(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



2002年3月14日 (14.03.2002) (43) 国際公開日

PCT	

	PCT	
l		
	¥	
1		

(10) 国際公開番号 O 02/21604 A1

PCT/JP01/07664		H01L 33/00, H01S 5/343	
Carlo Strate Land	Osaka (JP).	〒545-8522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2001年9月4日(04.09.2001)

(51) 国際特許分類?:

(72) 発明者; および
(73) 発明者(出願人(米国についてのみ): 津田有三 (TSUDA, Yuluxoh) [PI/PI]; 〒632-0072 奈良県天理市富堂町289-1
アリュード201 Nara (IP). 伊護茂珍 (ITO, Shigetosh) [PI/PI] 〒630-0243 奈良県生駒市後口町950-1-313 Nara (IP). 森童香ー (MORUSHIGE, Kouleh) [IPI/PI]; 〒533-0032 大阪府大阪市東淀川区淡路5丁目21番 11-103号

Osaka (JP). III -II

(30) 優先権データ: 特願2000-273195

特顯2000-366970

2000年9月8日(08.09.2000) 2000年12月1日(01.12.2000)

≒ ≒

(26) 国際公開の言語: (25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

(74) 代理人: 深見久郎、外(FUKAMI, Hisao et al.); 530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 井住友銀行南森町ピル Osaka (IP).

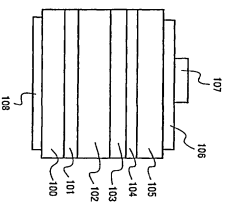
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シャー ブ株式会社 (SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP];

(81) 指定国 (国内): KR, US

[続葉有]

(54) Title: NITRIDE SEMICONDUCTOR LIGHT-EMITTING DEVICE AND OPTICAL DEVICE INCLUDING THE SAME

(54) 発明の名称: 窒化物半導体発光素子とそれを含む光学装置



of $GaN_{1-x-y-x}As_xP_ySb_x$ (0 < x + y + z < 0.3). comprising a quantum well layer containing Al and made strate (100). The light-emitting layer is characterized by (57) Abstract: A nitride semiconductor light-emitting device includes a light-emitting layer (103) formed on a sub-

(57) 無咎:

窒化物半導体発光素子は、基板上(100)において形成された発光層(1

WO 02/21604 A1

03) を含み、その発光層はA1を含有するGaN_{!-rr}As_zP_ySb_z (0<x+

y+2≤0.3)の量子井戸層を含むことを特徴としている。

WO 02/21604 A1

4

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の路語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

明細書

窒化物半導体発光素子とそれを含む光学装置

技術分野

O

本発明は、発光効率の高い窒化物半導体発光素子とこれを利用した光学装置に関するものである。

背景技術

10 従来から、窒化物半導体は、発光素子やハイパワー半導体デバイスとして利用または研究されている。窒化物半導体発光素子の場合、発光層中で光を発する量子井戸層はインジウムを含有するInGaNから構成されており、そのIn含有量を変えることによって青色から橙色までの広い色範囲内の発光素子を作製することができる。近年では、その窒化物半導体発光素子の特性を利用して、青色や緑色の発光ダイオードや、青紫色の半導体レーザなどが開発されている。また、特開平10-270804では、GaNAs井戸層/GaN障壁層からなる発光層を含む発光素子が報告されている。

しかしながら、InGaN量子井戸層を利用して発光素子を作製する場合、InGaN層は化学的熱平衡状態が非常に不安定であることから、結晶性の良好な発光層を形成することが困難である。特に、In含有率がIII族元素中で15%以上であるInGaN結晶層を成長させる場合、その成長温度に依存してInGaN結晶がIn含有率の高い領域と低い領域とに相分離されやすい(以下、これを濃度分離ともいう)。このような濃度分離が生じれば、発光効率の低下と発光波長の半値幅の増大(色斑)の原因となる。

20

他方、GaNAs井戸層(Asの少なくとも一部はPおよび/またはSbで置換可能)は、Inを含んでいないので上記のような濃度分離の問題を生じることがないが、Asなどが含まれることによって結晶系の異なる相分離(六方晶系と立方晶系との分離)を生じ、このような結晶系分離が生じれば井戸層の結晶性と発光効率の低下の原因となる。

25

そこで、本発明では、窒化物半導体からなる量子井戸構造を有する発光層を含む窒化物半導体発光素子において、最子井戸層の結晶性を改善するとともに相分離を抑制することによって、その発光効率を向上させることを主目的としている。

5 発明の開示

本発明の1つの態様による窒化物半導体発光素子は、基板上において形成された発光層を含み、この発光層はAIを含有するGaN $_{t-r-r}$ As $_r$ P $_r$ Sb $_r$ (0 < x + y + z \leq 0 . 3) の単一量子井戸層を含んでいることを特徴としている。

なお、その基板は窒化物半導体からなることが好ましく、擬似GaN基板であってもよい。また、基板の貫通転位密度に対応するエッチピット密度は、7×10%cm²以下であることが好ましい。

単一量子井戸層はA1を6×10¹⁸/cm³以上の濃度で含むことが好ましく、0.4nm以上で20nm以下の厚さを有することが好ましい。また、井戸層はSi、O、S、C、Ge、Zn、CdまたはMgの少なくともいずれかのドーパントを含むことが好ましく、そのドーパント濃度は1×10¹⁸/cm³~1×10

15

20/cm3の範囲内にあることが好ましい。 本発明のもう一つの態様によれば、窒化物半導体発光素子は、基板上において

複数の量子井戸層と複数の障壁層とが交互に積層された多重量子井戸構造を有する発光層を含み、それらの量子井戸層はGaN_{i----}As_iP,Sb; (0≤x≤0.

20 10、0≤y≤0・16、0≤z≤0・04、x+y+z>0)からなっていて付加的に少なくともA1を含有し、障壁層は窒化物半導体からなることを特徴としている。

その基板材料としては、GaNが好ましく用いられ得る。そして、光を発する作用を生じる発光層は量子井戸層と障壁層とを含んでおり、量子井戸層は障壁層に比べて小さなエネルギバンドギャップを有している。

25

#戸層のA1含有量は1×10º/cm³以上であることが好ましい。障壁層は、As、P、およびSbから選択されたいずれかの元素を含むことが好ましい。 発光層は、2層以上で10層以下の井戸層を含んでいることが好ましい。 量子 井戸層は、0.4nm以上で20nm以下の厚さを有していることが好ましい。

障壁層は、1 nm以上で20nm以下の厚さを有していることが好ましい。

導体層との少なくとも一方はA1を含む窒化物半導体からなることが好ましい。 第1主面に接する第1 隣接半導体層と基板から遠い第2主面に接する第2 隣接半 窒化物半導体発光索子は基板を含み、発光層の両主面のうちでその基板に近い

ることが好ましい。 **みのようなドーパントの窓加園は、1×10¹⁶~1×10²⁰/cm³の鶏囲内にあ** またはMgの少なくともいずれかのドーパントが添加されていることが好ましい。 井戸層と障壁層の少なくとも一方は、Si、O、S、C、Ge、Zn、Cd、

တ

源装置などの種々の光学装置において好ましく用いられ得るものである。 ピックアップ装置、レーザプリンタ装置、プロジェクタ装置、表示装置、白色光 以上のような窒化物半導体発光索子は、光情報読出装置、光情報書込装置、光

5

図面の簡単な説明

的な断面図である 図1は、本発明の実施例による窒化物半導体ダイオード素子の構造を示す模式

5

図2は、擬似GaN基板の一例を示す模式的な断面図である

図

は

な

な

な

の 図3Aと図3Bは、擬似GaN基板の製造過程を説明するための模式的な断面

図4は、他の実施例による発光ダイオード素子の模式的な断面図である。

図514、 図4の発光ダイオード索子の上面図である。

20

20

ぼす影響を示すグラフである 図614, 量子井戸層中のA1添加量が結晶系分離の度合いおよび発光強度に及

図んめる 図7は、 他の実施例による窒化物半導体レーザ素子の構造を示す模式的な断面

図んめる 図8計 実施例によるレーザ素子のチップ分割を説明するための模式的な上面

25

25

造を模式的に示す図である。 図10Aと図10Bは、実施例による発光素子中のエネルギバンドギャップ構 図9は、レーザ素子の井戸層数と閾値電流密度との関係を示すグラフである。

> 造の他の何を模式的に示す図である。 図11Aと図11Bは、実施例による発光素子中のエネルギバンドギャップ構

模式的に示す図である。 図12は、実施例による発光素子中のエネルギバンドギャップ構造の他の例を

S 式的な断面図である。 図13は、実施例として窒化物半導体基板を用いたレーザ素子の構造を示す模

を示す模式的な断面図である。 図14は、本発明による発光素子において利用され得る窒化物半導体厚膜基板

り、図15日は図15Aのダイオード素子に対応する模式的な上面図である。 図15 Aは本発明による発光ダイオード素子の一例を示す模式的な断面図であ

5

ボ中グラフである。 図16は、本発明による発光ダイオード索子の井戸層数と発光強度との関係を

スク記録再生装置を示す模式的なプロック図である。 図17は、本発明による発光素子が用いられた光学装置の一例としての光ディ

発明を実施するための最良の形態

5

が特に好ましい。 物半導体基板のためには、これらのドーピング剤のうちでSi、O、およびCl e、Zn、Cd、Mg、またはBeが基板にドーピングされてもよい。n型窒化 AlGaN基板を用いることが好ましい。さらに、Si、O、Cl、S、C、G ッド層よりも屈折率の低い層がそのクラッド層の外側に接している必要があり、 条件)。 窒化物半導体レーザの場合では、垂直横モードの単峰化のためにはクラ s、P、またはSbで置換されてもよい(ただし、六方晶系が維持されることが 用いることもできる。この基板中の窒素元素は、その約10%以下の範囲内でA "Ga,In,N(0≦a≦1、0≦b≦1、0≦c≦1、a+b+c=1) 甚板を a N 基板と同様に、他の窓化物半導体基板をも用いることもでき、たとえばA 1 一般に、窒化物半導体結晶層を成長させる際には、GaNやサファイアなどG

板について説明されるが、その基板の主面となる面方位としては、C面のほかに 以下の実施例においてはサファイアまたは窒化物半導体のC面 [0001] 基

A面 (11-20) 、R面 (1-102) 、またはM面 (1-100) を用いてもよい。また、それらの面方位から2度以内のオフ角度を有する基板であれば、その上に成長させられる半導体結晶層の表面モフォロジが良好になる。

結晶層を成長させる方法としては、有機金属気相成長法(MOCVD)、分子線エピタキシ法(MBE)、ハイドライド気相成長法(HVPE)などが一般的に利用される。

G

特開平10-270804号公報で紹介された従来のGaNAs井戸層は、Inを含んでいないためにInによる相分離は生じない。しかしながら、その井戸層にAsが含まれることによって結晶系分離が引き起こされ、得られる窒化物半導体発光素子の結晶性の低下と発光効率の低下とを招いていた。

10

この結晶系分離はGaNAs井戸層に限らず、GaNP井戸層またはGaNSb井戸層でも生じる。このことから、井戸層の結晶系分離は、As、PまたはSbを含むことによって生じると考えられる。

この結晶系分離は、Gaに対するAs、PまたはSbの吸着率が、Gaに対するNの吸着率に比べて極めて高いことと、NがAs、PまたはSbに比べて極めて無路性が高いこと(結晶中からNが抜け出てしまうこと)に起因していると考えられる。すなわち、Ga用原料とN用原料を供給してGaN結晶を気相成長させる工程において、GaN結晶中の最表面(エピタキシャル成長面)では供給されたN原料の一部はGa原料と結合してGaN結晶となるが、その大半はNの揮発性が高いことによって再蒸発してしまうと考えられる。

20

15

一方、Nの再蒸発によってGaN結晶になれなかったGaは、エピタキシャル成長面上をしばらく表面拡散した後に再蒸発する。ところが、N原料に加えて、As、PまたはSbの原料が供給されれば、余ったGaがエピタキシャル成長面上を拡散している最中に容易にAs、PまたはSbと吸着してしまう。なぜならば、GaはNに対する吸着率よりもAs、PまたはSbに対して極めて高い吸着率を有しているからである。このことにより、Ga一As、Ga一PまたはGa一Sbの結合が高い確率で形成されると考えられる。しかも、Gaは表面マイグレーション長が長いために、Ga一As、GaーPまたはGaーSbの結合所主が互いに出会う確率が高く、その出会いの際にそれらの結合が固定されて結晶化が互いに出会う確率が高く、その出会いの際にそれらの結合が固定されて結晶化

25

し得る。これれによって前述の偏析効果も生じ得ると考えられる。この偏析効果は、その度合いが大きくなれば、最終的にはGaーAs、GaーPまたはGaーSbの結合割合の高い領域(立方晶系)と低い領域(六方晶系)への分離を生じさせる。これが結晶系分離であると考えられる。したがって、この結晶系分離を低減するためには、結晶中にNを効率よく取り込むことが肝要である。

[実施例1]

Ö

本発明の実施例1による窓化物半導体発光素子では、後述するように、発光層に含まれるGaN₁₊₁₊₂As_xP_ySb_xの単一量子井戸層(ただし、0<x+y+z≤0.3)中にA1を含有させることによって、その結晶系分離を低減させることができた。これは、Gaに比べてA1がNに対して極めて高い反応性を有し、井戸層中からNが抜け出ることを防止するように働いたためではないかと思われる。しかも、A1の表面マイグレーション長はGaのそれと比較して短いので、A1がAs、PまたはSbと結合しても、上述のような顕著な偏析効果は生じ得ないと考えられる。このことから、GaN₁₊₁₊₁As_xP_ySb_x単一井戸層(ただし、0<x+y+z≤0.3)中にA1を添加することによって結晶系分離を低減することができたと考えられる。

(単一井戸層におけるAs、PまたはSbの組成比について)

(本発明の単一井戸層の層厚について)

Al.Gai-Ni---As.F,Sb. (0<x+y+z≦0.3) 単一井戸層の厚さはAl組成比aにも依存するが、As、PまたはSbの平均組成比(0<x+

y+z≤0.3)を満足していれば、その層厚を100nm程度まで厚く成長させることが可能である。これは、その平均組成比によって結晶系分離が低減されたためであると考えられる。しかしながら、発光素子として考えた場合、有効な単一井戸層の厚さは0.4 nm以上で20nm以下の範囲内にあることが好ましい。単一井戸層厚が0.4 nmを下回れば、量子井戸効果によるキャリアの閉じ込め準位が高くなり過ぎて発光効率が低下してしまう可能性がある。一方、単一井戸層厚が20nmよりも大きくなれば、素子の電気抵抗が高くなる可能性があ

ÇŢ,

(単一井戸層のA 1 添加量について)

10

図6は、GaN_{0.22}P_{0.03} 単一井戸層中のAI 添加が結晶系分離の度合いと発光強度に及ぼす影響を表している。すなわち図6において、横軸は井戸層中のAI 添加量を表し、左の統軸は結晶系分離の度合い(%)を表し、そして右の統軸は発光強度を表している。図6における発光強度は、AIが添加されていないときの発光強度を1として規格化されている。ここで結晶系分離の度合いとは、井戸層中の単位体積中に占める結晶系分離を起こしている部分の体積分率を表している。

15

図6を参照すればわかるように、結晶系分離の度合い(%)はA1の添加量が6×10¹⁸/cm³の辺りから減少し始め、1×10¹⁹/cm³以上になれば3%以下になった。一方、発光強度はA1の添加量が6×10¹⁸/cm³の辺りから増加し始め、1×10¹⁸/cm³以上になれば10倍以上になった。これらの関係から、結晶系分離と発光強度との間には、相関関係があると考えられる。

20

以上のことから、発光強度の高い(発光効率の高い)単一井戸層を得るためには結晶系分離の度合いが6%以下であることが好ましく、3%以下であることがより好ましい。そして、そのような結晶系分離の度合いを得るためには、A1添加量が6×10¹³/cm³以上であることが好ましく、1×10¹³/cm³以上であることがより好ましい。

25

A1級加量の上限値としては、A1.Gai.NixxxAsiP,Sbi単一井戸層のA1組成比aで表せば0.2以下(添加量8.8×10²¹/cm³以下に相当)であることが好ましく、0.1以下(添加量4.4×10²¹/cm³以下に相

当)であることがさらに好ましい。ただし、As、PまたはSbの組成比は、0

<x+y+z≤0.3でなければならない。Alの組成比aが20%を超えれば、

単一井戸層の結晶性が低下して発光効率が低下するので好ましくない。Alの組成比aが10%以下であれば、素子の動作電圧が減少し得るので好ましい。

5 図6は $GaN_{0.62}P_{0.03}$ 結晶中にA1が添加される場合について示しているが、 $GaN_{1-r+2}As_{x}P_{y}Sb_{z}$ 結晶($0<x+y+z\le 0$. 3)中にA1が添加される場合であっても、図6と同様の傾向を得ることが可能である。

(単一井戸層の発光波長について)

 $A \ 1_s G \ a_{1_s} N_{1_s,r_s} A \ s_s P_s S \ b_s (0 < x + y + z \le 0.3)$ 単一井戸層にお いては、主に $A \ s_s$ アまたは $S \ b_s$ の組成比を調整することによって、目的とする 発光波長を得ることができる。

たとえば、図6に示されているようにA1がドーピングレベル (単一井戸層のA1組成比が1%未満) で添加されている場合、紫外の380nm近傍の発光波長を得るためには、A1GaN₁₇As,の場合はx=0.005、A1GaN₁₇ 15 P,の場合はy=0.01、そしてA1GaN₁₇Sb₂の場合はz=0.002であればよい。また、青紫色の410nm近傍の発光波長を得るためには、A1GaN₁₇P,の場合はy=0.03、そ

20 AlGaN_{1-y}P_yの場合はy=0.06、そしてAlGaN_{1-x}Sb_yの場合はz=0.02であればよい。さらにまた、緑色の520nm近傍の波長を得るためには、AlGaN_{1-y}As_xの場合はx=0.05、AlGaN_{1-y}P_yの場合はy=0.08、AlGaN_{1-x}As_xの場合はz=0.05、AlGaN_{1-y}P_yの場合はy=0.08、AlGaN_{1-x}Sb_yの場合はz=0.03であればよい。さらにまた、赤色の650nm近傍の波長を得るためには、AlGaN_{1-x}As_xの場合はx=0.25 07、AlGaN_{1-y}P_yの場合はy=0.12、そしてAlGaN_{1-x}Sb_xの場合はz=0.04であればよい。上述の組成比近傍で単一井戸層を作製すれば、およその目的とする発光波長を得ることが可能である。

70 nm近傍の波長を得るためには、 $A1GaN_{1-1}As_x$ の場合はx=0.03、

してA1Ga N_{i-1} S b_i の場合はz=0.01であればよい。さらに、

青色の4

次に、A1が組成比レベル (A1組成比が1%以上) で添加されている場合、As、PまたはSbの組成比を高めに調整すればよい。具体的なAsまたはPの

PCT/JP01/07664

WO 02/21604

PCT/JP01/07664

組成比と発光波長との関係が表 1 と表 2 に示されている。表 1 は、 $A1_0Ga_{1*}$ $N_{1**}As_*$ 単一井戸層を用いて目的とする発光波長を得るための A1 組成比 (a) と As_* 組成比 (x) との関係を示している。表 2 は、 $A1_0Ga_{1**}N_{1**}P_*$ 単一井戸層を用いて目的とする発光波長を得るための A1 組成比 (a) と P 組成比 (y) との関係を示している。S b の組成比については、0.04 以下が好ましい。これは、S b の組成比が0.04 よりも高くなれば結晶性が著しく低下するからである。

G

σı

【表1】

L	ᅓ	筱	米	毲			
650nm	520nm	470nm	410nm	400nm	380nm		_
0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	a=0.01	
0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	a=0.02	
0.07	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	a=0.03	Al _a Ga _{1-a} N _{1-x} As
0.08	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	a=0.05	N _{1-x} As _x
0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	0.02	a=0.1	
0.10	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	a=0.2	

(表2)

10

	XIII	按	光	鉄			
650nm	520nm	470nm	410nm	400nm	380nm		
0.12	0.08	0.06	0.03	0.02	0.01	a=0.01	
0.12	0.08	0.06	0.03	0.02	0.01	a=0.02	
0.12	0.08	0.06	0.03	0.03	0.01	a=0, 03	Al _a Ga ₁
0.13	0.09	0, 07	0.04	0.03	0.02	a=0.05	$Al_aGa_{1-a}N_{1-v}P_v$
0.14	0.10	0.07	0.04	0.04	0.03	a=0. 1	
0. 16	0. 12	0.10	0.06	0.06	0.04	a≃0. 2	

(単一井戸層を含む発光素子を成長させる基板について)

本発明者らは、単一井戸層を含む発光素子の発光強度が、その単一井戸層を成長させる基板に依存して変化することを見出した。これは、基板に依存して発光素子中の結晶欠陥密度が変化することと、A1の表面マイグレーション長が短いために結晶欠陥の近傍で容易にA1がトラップされてしまうことによると考えられる。その結果、A1の添加による結晶系分離の低減効果は、結晶欠陥付近でし

15

か発揮されず、基板上全体においてその低減効果を十分得ることができなかったのではないかと考えられる。

本発明者らの知見によれば、窒化物半導体基板の上に単一井戸層を含む発光素子が成長させられた場合にその発光強度が強く、すなわち窒化物半導体基板が最も好ましい基板であった。たとえば、GaN基板上に成長した窒化物半導体膜のエッチピット密度は、約5×10⁷/cm²以下であった。これは、従来の窒化物半導体要の光導体要の光導体要として使用されていたサファイア基板やSiC基板(窒化物半導体要として使用されていたサファイア基板やSiC基板(窒化物半導体基板以外の基板)上の窒化物半導体膜のエッチピット密度(約4×10~/cm²以上)よりも小さい値である。ここで、エッチピット密度とは、燐酸:硫酸=1:3のエッチング液(温度250°C)にエピウエハ(発光素子)を10分間浸し、そのウエハの表面に形成されたピット密度を測定しているので、厳密には井戸層の結晶欠陥密度を測定しているわけではない。しかしながら、エッチピット密度が高ければ井戸層中の結晶欠陥密度も比例してに高くなるので、エッチピット密度の測定は井戸層中に結晶欠陥が多いかどうかの指標と成り得る。

10

15

室化物半導体基板の次に好ましい基板は、擬似GaN基板であった。擬似GaN基板の製造方法などについては、実施例2において詳細に述べられる。擬似GaN基板上に成長した窒化物半導体膜のエッチピット密度は、最も少ないエッチピット密度の領域で約7×10½cm²以下であった。これは、GaN基板上に成長した窒化物半導体膜のエッチピット密度に近い値である。しかしながら、擬似GaN基板は、エッチピット密度の低い領域と高い領域が混在しているので、GaN基板(窒化物半導体基板の一例)に比べて発光素子の歩留まりを低下させる傾向にある。他方、擬似GaN基板は、窒化物半導体基板に比べて大面積のものが安価に製造され得るという利点を有している。

20

(単一井戸層の下純物窓却についた)

23

発明者らによるフォトルミネッセンス (PL) 測定によれば、単一井戸層中に Siを添加した場合に、そのPL発光強度が約1.2倍程度に強くなった。すな わち、単一井戸層に不純物を添加することによって、発光素子の発光強度を向上 させることができる。これは、以下の理由によると考えられる。本発明における

単一井戸層においては、AIを添加することによって結晶系分離を効果的に低減することができた。しかしながら、AIはエピタキシャル成長面上での表面マイグレーション長がGaに比べて短いので、結晶中の欠陥近傍に容易にトラップされてしまうと考えられる。その結果、結晶系分離の抑制効果は主に結晶欠陥の近傍で作用し得る。

G

そこで、単一井戸層中にSiの不純物が添加される。不純物はエピタキシャル成長膜全面に均一に分布させられ、結晶成長のための核を形成する。この核は結晶欠陥と同様にA1をトラップする働きがあると思われる。しかも、それらの核は、結晶欠陥と異なってエピタキシャル成長膜全面に均一分布させられるので、単一井戸層全体にA1を均一に分布させる働きを生じると考えられる。このことにより、結晶系分離の低減効果が効率良く発揮され、発光強度の向上につながったと考えられる。特に、窒化物半導体基板以外のたとえばサファイア基板などの上に成長させられた単一井戸層を含む発光素子においては、結晶欠陥が多いためにエッチピット密度4×10°/cm²以上)、不純物の添加による効果が顕著であった。

5

5

なお、Si以外にO、S、C、Ge、Zn、CdおよびMgの少なくとも1種類以上の不純物が添加されても、同様の効果を得ることが可能である。また、不純物の添加量は、1×10¹⁶/cm³~1×10²⁰/cm³の範囲内にあることが好ましかった。不純物の添加量が1×10¹⁶cm³よりも少なければ、発光索子の発光強度の向上が得られなかった。一方、不純物の添加量が1×10²⁰cm³よりも多くなれば、結晶性の悪化が生じる(発光効率が低下する)ので好ましくな

20

20

15

(単一井戸層を含む発光ダイオード索子)

25

図1は、単一井戸層を含む窒化物半導体発光ダイオード素子の一例を模式的な断面図で表している。このダイオード素子は、主面としてC面(0001)を有するn型GaN基板100、比較的低温で形成されたGaNバッファ層101(膜厚100nm)、n型GaN層102(膜厚3μm、Si不純物濃度1×10½/cm³)、単一井戸層103、p型Ala,Gaa,Nキャリアブロック層104(膜厚20nm、Mg不純物濃度6×10½/cm³)、p型GaNコンタクト

層105 (蕨厚0・1μm、Mg不純物濃度1×10º/cm³)、透光性電極106、p電極107、およびn電極108を含んでいる。

図1のダイオード素子の製造に際しては、まずMOCVD(有機金属気相成長)装置中にn型GaN基板100をセットし、V族元素用原料のNH₃(アンモニア)とIII族元素用原料のTMGa(トリメチルガリウム)を用いて、比較的低い550℃の基板温度でGaNバッフフ層101を100nmの厚さに成長させた。次に、1050℃の基板温度においてNH₃とTMGaにSiH₄(シラン)を加え、n型GaN層102(Si不純物濃度1×10¹⁸/cm³)を3μmの厚さに形成した。その後、基板温度を800℃に下げて、厚さ4nmのA1。。。GangNongPong 単一井戸層103を成長させた。その際に、単一井戸層にSiH₄(Si不純物濃度1×10¹⁸/cm³)が添加された。

O

次に、基板を再び1050℃まで昇温して、厚さ20nmのp型A101GacのNキャリアプロック層104と厚さ0.1μmのp型GaNコンタクト層105を成長させた。p型不純物としては、EtCP2Mg(ビスエチルシクロペンタジエニルマグネシウム)を用いて、Mgが5×10½/cm³~2×10½/cm³ の範囲内の濃度で添加された。p型GaNコンタクト層105中のp型不純物濃度は、透光性電極106が形成される表面に近づくにしたがって増大させることが好ましい。なぜならば、そうすることによって、不純物の添加による結晶欠陥の増大を抑制しつつp電極のコンタクト抵抗を低減させることができるからである。また、Mgの活性化を妨げているp型層中の残留水素を除去するために、p型層成長中に微量の酸素を混入させてもよい。

5

p型GaNコンタクト層106を成長させた後には、MOCVD装置の反応室内のガスを窒素とNH。に置換し、基板温度を60℃/分の速度で降下させた。基板温度が800℃に降下した時点でNH。の供給を停止し、基板はその温度で5分間待機させられてから室温まで降温させられた。このような基板の保持温度は650℃から900℃の範囲内にあることが好ましく、待機時間は3分以上で10分以下の範囲内にあることが好ましかった。また、保持温度後の降温速度は、30℃/分以上であることが好ましい。こうして作製された成長膜をラマン測定によって評価した結果、従来のp型窒化物半導体膜で利用されているp型化アニ

25

ールを行わなくても、その成長膜はすでにp型の特性を示していた(Mgが活住化していた)。また、p型化アニールを行わなくても、後述のp電極形成後のコンタクト抵抗も低減していた。しかし、従来のp型化アニールを組み合わせればMgの活性化率がさらに向上することは言うまでもない。

5 続いて、MOCVD装置からエピウエハを取り出して、電極形成を行った。本実施例では、n型GaN基板100を用いているので、その裏面上にHf/Auの原序でn電極108を形成した。このn電極材料の他に、Ti/Ai、Ti/Mo、またはHf/Aiなどを用いてもよい。特に、n電極にHfを用いれば、その電極のコンタクト抵抗が下がるので好ましい。p電極形成に際しては、透光性電極106として極めて薄い厚さ7nmのPd膜を蒸着し、p電極107としてAu膜を蒸着した。その透光性電極材料の他に、たとえばNi、Pd/Mo、Pd/Pt、Pd/Au、またはNi/Auなどを用いてもよい。

最後に、n型GaN基板100の裏面(n電極108の蒸着面)側からスクライバを用いてチップ分割を行った。スクライブを基板の裏面側から行ったのは、光が取り出される透光性電極側にスクライブによる削り屑が付着しないようにするためである。スクライブの方向に関しては、少なくとも素子チップの一辺が電化物半導体基板の劈開面を含むようにチップ分割された。このことにより、チッピングやクラッキングなどによるチップ形状の異常を防止し、ウエハ当たりの素子チップの収得率を向上させた。

15

本実施例において、低温ズッファ圏101はA1 $_{\mathbf{i}}$ Ga $_{\mathbf{i}}$ N (0 $_{\mathbf{i}}$ x $_{\mathbf{i}}$ 1)であれば良く、また、そのベッファ圏は省略されてもよい。しかしながら、現在供給されているGaN基板は表面モフォロジが好ましくないので、A1 $_{\mathbf{i}}$ Ga $_{\mathbf{i}}$ N バッファ圏 (0 $_{\mathbf{i}}$ x $_{\mathbf{i}}$ 1)を挿入した方が、表面モフォロジが改善される点で好ましい。ここで、低温ベッファ圏とは、比較的低い450 $_{\mathbf{i}}$ C $_{\mathbf{i}}$ 600 $_{\mathbf{i}}$ Cの成長温度で形成されたベッファ圏を意味する。このように低温の成長温度範囲内で形成されたベッファ圏は、多結晶または非晶質である。

20

25

本実施例の単一井戸層103は、n型GaN層102とp型A1º.1Gaº.9Nキャリアプロック層104の間に接して設けられているが、n型GaN層102と単一井戸層103との間に、新たな第1中間層を設けてもよい。同様に、単一井

戸層103とp型A1。1Ga。9Nキャリアブロック層104との間に新たな第2中間層を設けてもよい。その場合には、それらの層の屈折率について、単一井戸層>第1中間層>n型GaN層、および単一井戸層>第2中間層>p型A1GaN等、おキャリアブロック層の関係になるようにする。こうすることによって、単一井戸層内に効率良く光を閉じ込めることができ、たとえばスーパールミネッセントグイオードまたはgradedーindex separate confinement heterostructure構造レーザとして応用することができる。なお、本実施例の単一井戸層103には不純物(Si)を1×10¹⁸/cm³の濃度で添加したが、この不純物は必ずしも添加されなくてもよい。

10 p型A1。1Gac。Nキャリアプロック層104においては、A1の組成比は0.1以外であってもよい。このA1組成比を高くすれば、単一井戸層中へのキャリア開じ込め効果が強くなるので好ましい。一方、キャリア閉じ込め効果が保持される範囲内でA1組成比を小さくすれば、キャリアプロック層内のキャリア移動度が大きくなって電気抵抗が低くなるので好ましい。また、キャリアプロック層104はA1を含んでいるので、単一井戸層中のAs、PまたはSbの元素がp型GaNコンタクト層105中に拡散することを防止し得る。このことにより、発光素子の発光波長が設計値からずれることを防止し得る。なお、キャリアプロック層104はA1GaNの3元混晶に限られず、A1InGaN、A1GaNP、またはA1GaNAsの4元混晶であってもよい。

20 本実施例のn電極108は、n型GaN基板100の裏面上に形成されたが、ドライエッチング法などを用いてエピウエハのp電極側からn型GaN層102の一部を露出させて、その露出部にn電極を形成してもよい(たとえば図4参照)。

本実施例では、GaN基板のC面 (0001) が利用されたが、基板の主面方位はC面の他にC面 (000-1)、A面 {11-20}、R面 {1-102}、M面 {1-100}、または {1-101} 面を用いてもよい。また、それらの面方位から2度以内のオフ角度を有する基板面であれば表面モフォロジーが良好であって好ましい。また、GaN基板は、その他の窒化物半導体基板で置き替えられてもよい。

分子線エピタキシー法(MBE)やハイドライド気相成長法(HVPE)などが 用いられてもよい。 また、本実施例ではMOCVD装置による結晶成長方法について説明されたが、

[実施例2]

5 S れる。成長抑制膜とは、直接その上には窒化物半導体層が成長しない膜を意味す GaN層203、成長抑制膜204、およびn型GaN厚膜205を含んでいる たは図3Bの擬以GaN基板200aに置き換えられ、図4の例のようにp電極 も種基板と成長抑制膜を含んで構成されるものを意味する。 と n 電極が基板の同一面側に形成されたことのみにおいて実施1と異なっている 図2の擬似GaN基板200は、種基板201、低温バッファ層202、n型 種基板201は、n型GaN厚膜205を成長させるための母材として使用さ 実施 2 においては、図 1 の G a N 基板 1 0 0 が図 2 の擬似 G a N 基板 2 0 0 ま ここにおける類似GaN基板は、図2に示された構成に限られず、少なへと

5 第1のn型GaN膜203a、および第2のn型GaN膜203bを含んでいる ング法によってそのGaN膜203aの表面を構状に加工する。その後、ウエハ 図3Aは、類似GaN基板200aを作製するための途中の工程を表している。 1のn型GaN膜203aを積層後、ドライエッチング法またはウエットエッチ 擬似GaN基板200aの作製に際しては、図3Aに示されているように、第 図3Bの擬似GaN基板200aは、種基板201、低温バッファ層202、

膜203aの厚さの途中までしか溝を形成していないが、低温バッファ層202 を再び結晶成長装置に搬入し、第2のn型GaN膜203bを積層して、擬似G または種基板201にいたる深さまで溝を形成してもよい。 a N基板 2 0 0 a を完成させる (図3B参照)。図3Aでは、第1のn型GaN

20

結晶系分離の低減効果をより効率良く発揮させることができ、発光素子の発光效 導体膜を成長させた場合には、その窒化物半導体膜の結晶欠陥密度は、サファイ 率が向上し得る。種基板201の具体例としては、C面サファイア、M面サファ 本実施例の擬似GaN基板を用いれば、単一井戸層にA1を添加したことによる ア基板やSiC基板上に直接成長させられた場合に比べて低かった。 したがって このようにして作製された擬似G a N基板 2 0 0 または 2 0 0 a 上に窒化物半

25

挙げられる。 Ge、Si、GaN、6H-SiC、4H-SiC、および3C-SiCなどが イア、A面サファイア、R面サファイア、GaAs、ZnO、MgO、スピネル、

5 Ö なければ、SiC基板上またはSi基板上に結晶性の良い窒化物半導体膜を形成 されるバッファ層を意味する。また、その高温バッファ層は、A1を含有してい ある。 いこで、 高温バッファ唇とは、 比較的高い700℃以上の成長温度で形成 その場合には、 することができないからである。最も好ましい高温バッファ唇の材質は、In A なければならない。なぜならば、高温バッファ層が少なくともAIを含有してい 電性であるので、図1のように基板の裏面側にn電極を形成してもよい。ただし、 1 Nためな 種基板201としてSiC基板やSi基板を使用する場合、これらの基板は導 低温バッファ層202の替わりに高温バッファ層を用いる必要が

よびA 1,0, 膜などの誘電体膜、またはタングステン膜などの金属膜が挙げられ 成長抑制膜204の具体例としては、 SiO_2 膜、 SiN_z 膜、 TiO_2 膜、 5;

[実施例3]

15

と n 電極を形成したことのみにおいて実施例 1 と異なっている て窒化物半導体発光ダイオードを作製したことと、その基板の同一面側に p 電極 実施例3は、窒化物半導体基板以外の基板上に窒化物半導体バッファ層を介し

20

23 n電極108、および誘電体膜109を含んでいる 001) サファイア基板300、低温GaNバッファ層101 (膜厚25nm)、 図5は図4に対応する上面図を表している。図4のダイオード索子は、C面 (0) ク層104、p型GaNコンタクト層105、透光性電極106、p電極107. n型GaN層102、単一井戸層103、 p型Ala,Gaa,Nキャリアプロッ 図4は実施例3の窒化物半導体発光ダイオードを模式的な断面図で表しており、

密度 (エッチピット密度4×10°/cm²以上)を有している。しかしながら、 は実施例2における擬似GaN基板上に成長させた場合に比べて、高い結晶欠陥 せた窒化物半導体発光ダイオードは、実施例1における窒化物半導体基板上また 本実施例において窒化物半導体基板以外の基板(サファイア基板) 上に成長さ

従来のGaNAs井戸層、GaNP井戸層またはGaNSb井戸層を含む従来のダイオード素子に比べれば、A1を含有する井戸層を含む本実施例3の素子では結晶系分離が低減されて発光強度が改善される。

本実施例ではサファイア基板が用いられたが、6H-SiC、4H-SiC、3C-SiC、Si、またはスピネル(MgAl2O4)などが基板として用いられてもよい。また、SiC基板やSi基板は導電性基板であるので、図1のように基板の裏面側にn電極を形成してもよい。なお、SiC基板やSi基板を用いる場合には、実施例2の場合と同様に、A1を含む高温バッファ層が形成されなければならない。

σı

10 また、実施例3ではC面 {0001} 基板が用いられたが、基板主面の面方位はA面 {11-20}、R面 {1-102}、またはM面 {1-100}であってもよい。さらに、それらの面方位から2度以内のオフ角度を有する基板主面においては、表面モフォロジーが良好であった。

【実施例4

15

実施例4においては、上述の実施例における単一井戸層中のSi不純物の代わりに1×102/cm3のC(炭素)が添加された。このように、井戸層中の不純物Siの代わりにCを用いた場合にも同様の効果が得られた。

[实脑图5]

実施例 5 においては、上述の実施例における単一井戸層中のS i 不純物の代わりに $1 \times 10^{16}/c$ m^3 のMg が添加された。このように、井戸層中の不純物 S i の代わりにMg を用いた場合にも同様の効果が得られた。

20

【寒脑倒6

実施例6においては、本発明による単一井戸層を含む窒化物半導体発光ダイオードが、発光装置(表示装置や白色光源装置など)に応用された。本発明の発光ダイオードは、表示装置中の少なくとも光の三原色(赤色、緑色、青色)の一つに利用され得る。たとえば、従来のInGaN井戸層を含む琥珀色発光ダイオードは高いIn組成比を有し(相分離の影響が大きい)、信頼性と発光強度の観点から商品化レベルには達していなかった。しかし、本発明における単一井戸層ではInによる相分離の影響がなくて結晶系分離も低減され得るので、長波長色の

25

発光ダイオードを作製することが可能である。また、その他の発光色を有する本発明による発光ダイオードも、前述の実施例や表 1 および表 2 を参考にして作製され得る。

上述の本発明による三原色の発光ダイオードは、自色光源装置においても利用され得る。また、発光波長が380nm~440nmの範囲内にある本発明による発光ダイオードに蛍光塗料を塗布することによって、それは自色光源装置として利用され得る。従来の液晶ディスプレイに用いられてきたヘロゲン光源に代わって、本発明による発光ダイオードを自色光源に利用することによって、その自色光源は低消費電力で高輝度のバックライトとして利用できる。それは携帯ノートパソコンや携帯電話におけるマンマシーンインターフェイスの液晶ディスプレイ用バックライトとしても利用でき、小型で高鮮明な液晶ディスプレイを提供することをも可能ならしめる。

[実施例7]

以下において、本発明の実施例7による窒化物半導体レーザ素子が説明される。 図7の模式的な断面図に示された実施例7による窒化物半導体レーザ素子は、 C面(0001)サファイア基板700、GaNバッファ層701、n型GaN コンタクト層702、n型In_{0.07}Ga_{0.91}Nクラック防止層703、n型Al_{0.1}Ga_{0.9}Nクラッド層704、n型GaN光ガイド層705、発光層706、p型 Al_{0.2}Ga_{0.8}N遮蔽層707、p型GaN光ガイド層708、p型Al_{0.1}Ga_{0.9} クラッド層709、p型GaNコンタクト層710、n型電極711、p型電極712、およびSiO₂誘電体膜713を含んでいる。

図7のレーザ素子を作製する場合、まずMOCVD装置内へサファイア基板700をセットし、V族元素のN用原料としてのNH。(アンモニア)とII:I族元素のGa用原料としてのTMGa(トリメチルガリウム)を利用して、比較的 低い550℃の基板温度の下でGaNバッファ層701を25nmの厚さに成長させる。次に、NH。とTMGaに加えてSiH。(シラン)をも利用して、1050℃の温度の下でn型GaNコンタクト層702(Si不純物濃度:1×105/cm³)を3μmの厚さに成長させる。続いて、基板温度を700℃ないし80℃程度に下げ、III族元素のIn用原料としてTMIn(トリメチルイン

ジウム)を利用して、n型In_{0.07}Ga_{0.03}Nクラック防止層703を40nmの厚さに成長させる。再び基板温度を1050℃に上げて、III族元素のA1用原料としてTMA1(トリメチルアルミニウム)を利用して厚さ0.8μmのn型A1_{0.1}Ga_{0.9}Nクラッド層704(Si不純物濃度:1×10¹⁸/cm³)を成長させ、続いてn型GaN光ガイド層705(Si不純物濃度:1×10¹⁸/cm³)を0.1μmの厚さに成長させる。

ဌာ

その後、基板温度が800℃に下げられ、厚さ6nmのGaN障壁層の複数と厚さ4nmのAlamGamNamPam井戸層の複数とが交互に積層された多重量子井戸構造を有する発光層706を形成する。この実施例では、発光層706は障壁層で開始して障壁層で終了する多重量子井戸構造を有し、3層の量子井戸層を含んでいる。これらの障壁層と井戸層の成長の際には、それらの両方が1×101/cm³のSi不純物濃度を有するように、SiH4が添加された。なお、障壁層と井戸層の成長の間または井戸層と障壁層の成長の間に、1秒以上で180秒以下の成長中断期間を挿入してもよい。こうすることによって、障壁層と井戸層の平坦性が向上し、発光半値幅を小さくすることができる。

5

井戸層としてA1GaNAs系またはA1GaNP系の半導体を用いる場合に目的とする発光波長を得るためには、A1の含有割合aに応じて、前述の表1または妻2に示された数値をAsまたはPの含有割合xまたはyの値として採用すればよい。井戸層としてA1GaNSb系の半導体を用いる場合には、前述のように、そのV族元素中のSb含有率は約4%以下であることが好ましい。なぜならば、A1GaNSb半導体がこれより高い濃度のSbを含めば、Sb含有率の高い立方晶系と低い六方晶系とに結晶系分離しやすくなるからである。

20

15

発光層706を形成した後には、基板を再び1050℃まで昇温して、厚さ20nmのp型A1 $_{0.2}$ Ga $_{0.0}$ N遮蔽層707、厚さ0.1 $_{\mu}$ mのp型GaN光ガイド層708、厚さ0.5 $_{\mu}$ mのp型A1 $_{0.1}$ Ga $_{0.0}$ Nクラッド層709、および厚さ0.1 $_{\mu}$ mのp型GaNコンタクト層710を順次成長させる。なお、p型不約物としては、EtCP $_{2}$ Mg(ピスエチルシクロベンタジエニルマグネシウム)を利用して $_{5}$ ×10 $_{10}$ ~2×10 $_{20}$ /cm $_{3}$ の微度でMgが添加され得る。

25

p型GaNコンタクト層710におけるp型不純物濃度は、p型電極712と

の接合面に近づくに従って高められることが好ましい。そうすれば、p型電極との間のコンタクト抵抗がより低減され得る。また、p型層内におけるp型不純物であるMgの活性化を妨げる残留水素を除去するために、p型層の成長中に微量の酸素を混入させてもよい。

5 p型GaNコンタクト層710の成長後、MOCVD装置の反応室内の全ガスを窒素キャリアガスとNH。に代えて、60℃/分の冷却速度で温度を降下させる。基板温度が800℃に低下した時点でNH。の供給を停止し、その800℃の基板温度を5分間維持してから室温まで冷却させる。なお、このような一時的な基板の保持温度は650℃から900℃の範囲内であることが好ましく、保持10時間は3分から10分の範囲内であることが好ましい。また、その保持温度から室温までの冷却速度は、30℃/分以上であることが好ましい。

こうして形成された成長膜の表面をラマン測定によって評価したところ、従来の窒化物半導体膜で利用されているp型化アニールを行なわなくても、成長直後において既にp型の特性を示していた。また、後述のp型電極 7 1 2 を形成したときに、そのコンタクト抵抗も低減していた。

次に、MOCVD装置から取出したエピタキシャルウェンをレーザ素子に加工

するプロセスについて説明する。

15

まず、反応性イオンエッチング装置を用いてn型GaNコンタクト層702の 一部を露出させ、この露出部分上にHf/Auの順の積層からなるn型電極71 20 1を形成する。このn型電極711の材料としては、Ti/Al、Ti/Mo、

Hf/A1などの積層を用いることもできる。Hfは、n型電極のコンタクト抵抗を下げるのに有効である。p型電極部分では、サファイア基板700の<1-100>方向に沿ってストライプ状にエッチングを行ない、SiO2誘電体膜713を蒸着し、p型GaNコンタクト層710を露出させ、Pd/Auの順序の25 積層を蒸着し、こうして幅2μmのリッジストライプ状のp型電極712を形成する。このp型電極の材料としては、Ni/Au、またはPd/Mo/Auなどの積層を用いることもできる。

最後に、劈開またはドライエッチングを利用して、共振器長が500μmのファブリ・ペロー共振器を作製する。この共振器長は、一般に300μmから10

れる。こうすることによって、 プによる削り淬がエピタキシャル層の表面に付着しないので、発光素子の歩留り 板のM面と一致するように形成される(図8参照)。 劈開とレーザ素子のチップ 00μmの範囲内にあることが好ましい。共振器のミラー端面は、サファイア基 図8中の破線2Aと2Bに沿って基板側からスクライバを用いて行なわ ワーザ端面の平面性が得られるとともにスクライ

ഗ

い得ることはいうまでもない。 に知られているDFB(分布帰還)型、DBR(分布プラッグ反射)型なども用 なお、レーザ共振器の帰還法としては、ファブリ・ペロー型に限られず、一般

5 多層膜を用いることもできる。 反射膜を形成する。この誘電体多層反射膜としては、SiOァ/A1º೦ゥなどの iO,とTiO,の誘電体膜を交互に蒸着し、70%の反射率を有する誘電体多層 ファブリ・ペロー共振器のミラー端面を形成した後には、そのミラー端面にS

板の裏面上にn型電極を形成してもよい。 る場合には、n型GaN層702の一部を露出させる必要はなく、その導電性基 て露出させたのは、絶縁性のサファイア基板700が使用されているからである。 したがって、GaN基板またはSiC基板のような導電性を有する基板を使用す なお、n型GaNコンタクト層702の一部を反応性イオンエッチングを用い

5

ントを介して接合させてもよい。 Mo、CuW、BN、Cu、Au、Feなどの良好な熱伝導性を有するサブマウ ンク部に直接にチップを取付けるのではなくて、Si、AlN、ダイヤモンド、 いられる場合、 まず、上述のような発光層を含むレーザがその特性を生かして高密度記録用光デ をパッケージ本体に接続することが好ましい。また、パッケージ本体やヒートシ ければならない。たとえば、In半田材を用いて半導体接合を下側にしてチップ イスクに適した背紫色(波長410nm)の高出力(50mW)レーザとして用 上述のようなレーザチップをパッケージに実装する方法について述べる サファイア基板は熱伝導率が低いので、放熱対策に注意を払わな

20

25

またはGaN厚膜基板(たとえば図14に示す基板800の種基板801を研削 他方、熱伝導率の高いSiC基板、窒化物半導体基板(たとえばGaN基板)、

> 除去したもの)上に前述の発光層を含む窒化物半導体レーザを作製した場合には uW、BN、Cu、Au、Feなどのサブマウントを介して接続してもよい。 接チップの基板を取付けるのではなくてSi、AIN、ダイヤモンド、Mo、C に接続することもできる。 上述以外にたとえば I n 半田材を用いて半導体接合を上側にしてパッケージ本体 この場合にも、パッケージ本体やヒートシンク部に直

体を利用したワーザを作製することができる。 以上のようにして、発光層を構成している井戸層としてA1を含む窒化物半導 Ö

説明する 次に、上述の実施例のワーザに含まれる発光層 206 に関連してさらに詳細に

5 5 掐 ないが、Asを含んでいることによって六方晶系と立方晶系との結晶系分離を生 s 井戸層は I n を含んでいないので上記のような濃度分離の問題を生じることは このような濃度分離が生じれば、発光効率の低下と発光波長の半値幅の増大(色 てInGaN結晶がIn含有率の高い領域と低い領域とに濃度分離されやすい。 で15%以上であるInGaN結晶層を成長させる場合、その成長温度に依存し 良好な発光層を形成することが困難である。特に、In含有率がIII族元素中 合、InGaN層は化学的熱平衡状態が非常に不安定であることから、結晶性の 前述のように、従来のInGaN量子井戸層を利用して発光素子を作製する場 の原因となる。他方、特開平10-270804に開示されているGaNA

結晶性と発光効率の低下を生じやすい。

20 25 光索子の作製を可能にすることができる。 生じることがなく、表 1 や表 2 に記されているような長波長の光を射出し得る発 度の観点から商品化レベルには達していない。しかし、本発明によるA 1 G a N れるIn含有率が高く(すなわち、濃度分離の影響が大きく)、信頼性と発光強 ある。たとえば、従来の琥珀色発光ダイオードは、そのInGaN井戸層に含ま 照)。したがって、本発明の井戸層は、上記のInに関する濃度分離とは無縁で 率を調整することによって目的とする発光波長を実現させる (表1および表2参 もに、As、P、およびSbの少なくともいずわかの元素を含み、 AsPSb井戸層はInを含有していないので、Inに関する濃度分離の問題を 本発明によるA1GaNAsPSb井戸層は、Inの代わりにA1を含むとと それらの含有

本発明によるA1GaNAsPSb井戸層は、従来のGaNAs井戸層(Asの少なくとも一部がPおよび/またはSbで置換可能であり、以下同様である)と異なり、A1を含んでいる。すなわち、従来のGaNAs井戸層で問題となっている結晶系分離は、本発明におけるようにA1を含有させることによって抑制することができる。この結晶系分離は、III族元素に対するAs(PまたはSbであっても同様)の吸着率がNに比べて極めて高いことと、As(PまたはSbであっても同様)に比べてNの揮発性が極めて高いこと(すなわち、結晶からNが抜け出しやすいこと)に起因していると考えられる。したがって、本発明におけるように極めて反応性の高いIII族元素のA1を添加することによってNを捕獲し、成長中の結晶からNが抜けることを防止することによって結晶系分離を抑制し得るものと考えられる。また、本発明の井戸層はAs、P、またはSbの少なくともいずれかの元素を含んでいるので、電子とホールの有効質量を小さくすることができて、キャリアの移動度を高めることができる。

S

5

以上のことから、本発明による井戸層を発光素子に利用することによって、その井戸層における高い結晶性とキャリアの有効質量の低減から、低消費電力で高出力の長寿命発光素子の実現が可能になる。

5

次に、本発明の井戸層におけるAI添加量について説明する。まず、本発明者たちは、前述の結晶系分離がどの程度のAs、P、またはSbの添加量によって生じるのかを調べた。その結果、GaN結晶中にAs、P、またはSbが1×10"/cm³の濃度で添加されたときに結晶系分離が起こり始め(約2~3%の結晶系分離割合)、その添加量が井戸層におけるV族元素の約10%の場合に結晶系分離割合が約13~15%になった。ここで、結晶系分離割合とは、井戸層の単位体費中において平均組成比を有していて結晶系分離を生じていない正常部分以外の結晶系分離領域の体積率を表わしている。

20

20

本発明による井戸層に関して、A1添加量が結晶系分離割合と発光強度に及ぼす影響は、すでに図6において考察されたとおりである。

25

25

本発明による発光層は、複数の量子井戸層と複数の障壁層とが交互に積層された多重量子井戸構造を有することが好ましい。なぜならば、多重量子井戸構造を 採用することによって、レーザにおいては閾値電流密度の低下が得られ(図9参

照)、発光ダイオードにおいては発光強度の向上が得られるからである(図16参照)。このような多重量子井戸構造の採用による利点は、本窓明によるA1の添加によって顕著かつ確実に得られる。なぜならば、少なくともAs、P、またはSbのいずれかを含む井戸層にA1を添加することによって、井戸層の結晶系と定さ抑制して井戸層と障壁層との間の界面急峻性が改善されるからである。たとえば、A1を含まない従来のGaNAs井戸層ではその中に結晶系の異なる領域が混在しているので、井戸層と障壁層との間の界面急峻性が積層数の増大に伴って顕著に悪化する。このような界面急峻性の悪化は、多重量子井戸構造の形成自体を困難にするとともに、発光素子における色むらと発光強度の低下の原因となる。本発明では、井戸層中にA1を添加することによって界面急峻性を低下させることなく多重量子井戸構造の形成が可能となる。

次に、発光層を構成している井戸層と障壁層との関係について述べる。本発明による $A1_*Ga_{1-*}N_{1-xy+}As_xP_ySb_x$ (0 \le x \le 0.10、0 \le y \le 0.1 6、0 \le z \le 0.04、x+y+z>0)井戸層は、前述の濃度分離や結晶系分離を生じないので、A1の添加量にも依存するが、As、P、およびSbの含有率が制限範囲内にあれば、300nm程度の厚さまで成長させることが可能である。しかしながら、多重量子井戸効果を利用する発光素子のためには、井戸層の厚さは0.4 \sim 20nmの範囲内にあることが好ましい。下限値が0.4nmであることの理由は、井戸層がこの厚さ以上でなければ発光作用を生じなくなるからである。

15

A1。Ga1-1Nizz+AszPySbz井戸層に対して最も好ましい障壁層は、As、P、およびSbのいずれをも含まない窒化物半導体障壁層である。障壁層自体がAs、P、およびSbのいずれをも含有していなければ、それが結晶系分離を起こすことはない。このことは、障壁層が多重量子井戸構造の形成に支障を生じないことを意味する。

As、P、およびSbのいずれをも含まない窒化物半導体障壁層としては、たとえばInGaN、GaN、InAlGaN、またはAlGaNからなる障壁層を用いることができる。InGaN障壁層は、Inを含有することによって井戸層と同程度まで成長温度を低くすることができ、かつその結晶性が良好になる。

ただし、Inに関する機度分離を抑制するために、In含有率はIII元素の15%未満にする必要がある。GaN障壁層は、Inを含まないので、機度分離を生じることはない。ただし、その成長温度が低ければ結晶性が悪くなるので、成長温度をできるだけ高くすることが重要である。InAlGaN障壁層は、Alを含んでいるので高い成長温度でも安定して成長し得る。また、その障壁層は、Alnを含有しているので、井戸層と同程度まで成長温度を下げることができる。ただし、この場合にもInの含有率はIII族元素の15%未満にする必要がある。AlGaN障壁層は、高温で成長させなければ結晶性が悪くなるので、Alの含有率をなるべく低くし(III元素の10%以下)、成長温度をできるだけ高くすることが望まれる。

S

次に、As、P、またはSbの少なくともいずれかを含む窒化物半導体障壁層について述べる。前述に反して障壁層にあえてAs、P、および/またはSbを含有させることの利点は、As、P、および/またはSbを含む障壁層は屈折容が大きくなる傾向があるので、光閉じ込め効率が向上してレーザ発振関値電流密度の低減や光学特性の向上が図れるからである。As、P、またはSbの少なくともいずれかを含む窒化物半導体障壁層としては、たとえばInAlGaNAsInAlGaNAsPSb、AlGaNAsPSb、InAlGaNAsPSb、AlGaNAsPSb、InAlGaNAsPSb、AlGaNAs、AlGaNA、GaNP、GaNSb、AlGaNAsP、あたはInGaNAs、F、GaNP、GaNAsPSb、InGaNAsP、あたはInGaNAs、F、表たはInGaNAs、F、表たはInGaNAsPSbの障壁層を用いることができる。

15

5

これらの障壁層のうちで、A1を含有しているものは、本発明による井戸層と同様に結晶系分離の影響を抑制することができる。ただし、In含有や名III疾元素壁層においては、Inの濃度分離を抑制するために、In含有率をIII疾元素の15%未満にする必要がある。A1を含んでいない障壁層においては、結晶系分離を抑制するためにV族元素中のAs、P、および/またはSbの含有率を低く抑制しなければならない。ただし、本発明者らが調べたところ、障壁層は井戸層と異なって注入キャリアによる再結合によって直接的に光を発生する層ではないので、井戸層に比べて結晶系分離割合に対する許容範囲が大きかった。その許

25

20

容範囲は、V族元素中においてAsは約5%以下、Pは約6%以下、Sbは約3%以下である。また、Inを含有している障壁層においては、エネルギバンドギャップを小さくすることができ、それに伴ってAs、P、およびSbの含有率を低く抑制できるので好ましい(すなわち、結晶分離割合を小さくすることができる)。ただし、この場合にも、In濃度分離を抑制するために、In含有率はIII族元素の15%未満にする必要がある。

なお、障壁層の厚さは、1~20nmの範囲内にあることが好ましい。また、 多重量子井戸構造における障壁層の数は、井戸層と障壁層が交互に積層されることからして、当然に井戸層数に応じて調整される。

- 25 20 15 0 のように「nによる局在準位を形成することがなく、発光強度は井戸層の結晶性 った。このことから、発光ダイオードにおいては、発光層中にSiH₄(Si) ×10¹⁶~1×10²⁰/cm³程度が好ましい。 よって結晶成長のための核を生成し、その核をもとにして井戸層が結晶成長する を全く含まないAlGaNAsPSb混晶系であるので、従来のInGaN混晶 などの不純物を添加する方が好ましい。本発明の井戸層を構成しているのはIn ンス (PI) 測定によれば、井戸層と障壁層との両方にSiH,を添加した場合 層ともに添加されなへてもレーザ発版は可能なある。しかし、フォトルミネッセ 物としてSiH((Si)を添加したが、片方の層のみに添加してもよいし、両 などを添加しても同様の効果が得られる。また、これらの添加原子の濃度は約1 ことによってその結晶性が向上する。本実施例ではSi (SiH,)を1×10¹⁸ よって発光層の結晶性を向上させる必要がある。すなわち、このような不純物に に強へ依存すると考えられる。したがって、Siなどの不純物を瘀却することに 'cm'の濃度で添加したが、SI以外にO、S、C、Ge、Zn、Cd、Mg 発光層の不純物の添加に関しては、本実施例では井戸層と障壁層の両方に不純 添加しない場合に比べてPL発光強度が約1.2倍から1.4倍程度強くな
- 一般に、レーザの場合には、障壁層のみに不純物を添加する変調ドープを行なえば、井戸層内でのキャリア吸収がないために関値電流密度が低下するが、むしろ本発明の井戸層においては不純物を添加した方がレーザの関値が低かった。これは、本実施例においては窒化物半導体基板と異なるサファイア基板から出発し

て結晶成長を進めているので、結晶欠陥が多く(貫通転位密度が約1×10º/cm³)、井戸層内での不純物によるキャリア吸収を考慮するよりも不純物を添加して結晶性を向上させた方がレーザ閾値電流密度の低減に有効であったと考えられる。

5 図9において、発光層(多重量子井戸構造)に含まれる井戸層の数とレーザ圆値電流密度との関係が示されている。すなわち、このグラフの横軸は井戸層の数を表わし、縦軸は閾値電流密度(arb.units)を表わしている。また、〇印はサファイア基板を用いた場合のレーザ閾値電流密度を表わし、●印はGaN基板を用いた場合を表わしている。井戸層数が10層以下のときに室温連続発板が可能となった。また、発振閾値電流密度をさらに低減するためには、井戸層数が2層以上で5層以下であることが好ましい。さらに、サファイア基板よりもGaN基板を用いた場合に閾値電流密度が低くなることがわかる。

発光層706上には、p型A1GaN遮蔽層707とp型層708がこの順に積層するように設けられている。このp型層708は、レーザの場合にはp型光ガイド層に対応するが、発光ダイオードの場合にはp型クラッド層またはp型コンタクト層に対応する。

5

PL測定によれば、遮蔽層707がない場合とある場合との比較では、遮蔽層がある場合の方が設計発光波長からのシフト量が小さくてPL発光強度も強かった。発光層706に比べてその上のp型層708の成長温度は高いので、特にA1を含まない障壁層においてN抜けが生じ、結果的に結晶系分離を促すように作用する。しかし、発光層とその上のp型層との間に接する界面にA1を含有する遮蔽層707を設けることによって、N抜けや結晶系分離を抑制して発光層706からの影響(結晶系分離など)がp型層708~伝播することをも防止じ得る特に、多重量子井戸構造を有する発光層706が障壁層で開始して障壁層で終了する図10Aの構造を有する場合に、遮蔽層707の効果が顕著に認められた。以上のことから、遮蔽層707は、少なくともA1を含有していることが重要である。また、遮蔽層の極性はp型であることが好ましい。なぜならば、遮蔽層であり型でなければ発光層近傍のpn接合の位置が変化して発光効率が低下するかがp型でなければ発光層近傍のpn接合の位置が変化して発光効率が低下するか

20

25

上述の場合と同様に、n型A1GaN遮蔽層を発光層706とn型層705との間に接するように設けてもよい。このn型層705は、レーザの場合にはn型光ガイド層に相当するが、発光ダイオードの場合にはn型クラッド層またはn型コンタクト層に相当する。そのようなn型A1GaN遮蔽層の効果は、p型A1

5 GaN遮蔽層707とほぼ同様である。 次に、発光層のバンドギャップ構造としては、図12や図10Aに例示された

ものを採用し得る。図12は、光ガイド層と障壁層が同一の窒化物半導体材料で 構成されている場合を例示している。しかし、図10Aに例示されているように 光ガイド層と障壁層のバンドギャップが異なっていてもよい。

10 より具体的には、図10Aに示されているように、光ガイド層に比べて障壁層のエネルギバンドギャップが小さくされる。これによって、図12に示された場合に比べてサブバンドによる多重量子井戸効果が得やすくなり、かつ光ガイド層よりも障壁層の屈折率が大きくなって光閉じ込め効果が向上し、垂直横モードの特性(単峰化)が改善され得る。特に、障壁層がAs、P、またはSbを含有している場合に、その屈折率が大きくなる傾向が顕著であって好ましい。

上述のように光ガイド層に比べて障壁層のエネルギバンドギャップを小さくする発光層の構成は、図10Aと図10Bに示されているように2種類が可能である。すなわち、多重量子井戸構造を有する発光層が障壁層で始まって障壁層で終わる構成と井戸層で始まって井戸層で終わる構成のいずれであってもよい。また、遮蔽層を用いない場合の発光層のバンドギャップ構造は、図11Aと図11Bに示された状態になる。

[実施例8]

. 20

実施例8では、実施例1で述べられた多重量子井戸構造を有する発光層中の井戸層と障壁層の窒化物半導体材料が種々に変えられた。これらの井戸層と障壁層

25 の強化物半導体材料の組合せが表3に示されている。

でなかる

PCT/JP01/07664

WO 02/21604

PCT/JP01/07664

【费3】

	İ							邸	1 福	E	Ì						
		GaN	GaNAs	GaNP	GaNSb	InGaN	InGaNAs	InGaNP	InGaNSb	AlGaN	AlGaNAs	AlgaNP	A1GaNSb	InAlGaN	InAlGaNAs	InAlGaNP	InAlGaNSb
	A1GaNAs	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
井戸層	AlGaNP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Algansi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3において、〇印は好ましい井戸園と障壁圏の窒化物半導体材料の組合やを示している。なお、表3中で、井戸層はAs、P、またはSbのいずれかの元素を含んでいるが、これらの複数種の元素を含んでいてもよい。すなわち、AlG $aN_{1,rr}As_{1}P_{r}Sb_{1}$ (0 \leq x \leq 0. 10、0 \leq y \leq 0. 16、0 \leq z \leq 0. 0 4、x + y + z > 0) の混晶であってもよい。なお、これらの窒化物半導体材料を利用した発光層に関するその他の条件は、実施例7の場合と同様である。

OI

[実施例9]

5

図13に示された実施例9においては、実施例7で用いられたサファイア基板700の代わりに、主面としてC面(0001)を有するn型GaN基板700aが用いられた。GaNがッファ層701を省略してn型GaN層702を直接そのGaN基板上に成長させてもよい。しかし、現在商業的に入手可能なGaN基板はその結晶性や表面モホロジーが十分に良好ではないので、これらの改善のためにGaNバッファ層701を挿入する方が好ましい。

この実施例9ではn型GaN基板700aを用いているので、n型電極711

15

ហ

サファイア基板の代わりにGaN基板を用いることによって、エピタキシャルウェハ中にクラックを生じることなく、n型A1GaNクラッド層704とp型A1GaNクラッド層704とp型A1GaNクラッド層709の厚さを大きくすることができる。好ましくは、これらのA1GaNクラッド層の厚さは、0.7~1.5μmの範囲内に設定される。これによって、垂直横モードの単峰化と光閉じ込め効率が改善され、レーザ素子の光学特性の向上とレーザ閾値電流密度の低減を図ることができる。

5

5

うまでもない。

ところで、前述のように本発明による発光層に含まれる井戸層の特性はその井戸層の結晶性(結晶欠陥)に強く依存するので、本実施例におけるようにGaN基板を用いて該井戸層を含む窒化物半導体レーザ素子を作製すれば、その発光層中の結晶欠陥密度(たとえば貫通転位密度)が低減され、サファイア基板が用いられた実施例7に比べてレーザ発振閾値電流密度が10%から20%だけ低減する(図9参照)。

20

なお、本実施例における発光層に関するその他の条件については、実施例7の場合と同様である。ただし、発光層中の不純物濃度に関しては、障壁層中のみに不純物を添加する変調ドープ、または井戸層に3×10¹¹/cm³以下の濃度の不純物を添加することによって、レーザ閾値電流密度が実施例7に比べて伝域した。これは、前述のように発光層の結晶性がサファイア基板を用いた場合に比べて向上したためであると考えられる。

8

[实施例10]

実施例10は、実施例7のサファイア基板700を図14に示された基板800に置き換えたことを除いて、実施例7または実施例9と同様である。図14の基板800は、順次積層された種基板801、バッファ層802、n型GaN膜803、誘電体膜804、およびn型GaN厚膜805を含んでいる。

このような基板800の作製においては、まず、種基板801上にMOCVD 法によって550℃の比較的低温でバッファ唇802を積層する。その上に、1050℃の温度においてSiをドーピングしながら厚さ1μmのn型GaN膜803が形成される。

n型GaN膜803の形成されたウェハをMOCVD装置から取出し、スパック法、CVD法、またはEB蒸着法を利用して誘電体膜804を厚さ100nmに形成し、リングラフィ技術を用いてその誘電体膜804が周期的なストライプ状パターンに加工される。これらのストライプはn型GaN膜803の<1-100>方向に沿っており、この方向に直交する方向である<11-20>方向に10μmの周期的ビッチと5μmのストライプ幅とを有している。

15 次に、ストライプ状に加工された誘電体膜804が形成されたウェハがHVP E装置内にセットされ、1×10¹⁸/cm³のSi濃度と350μmの厚さを有 するn型GaN厚膜805が1100℃の成長温度において堆積される。

n型GaN厚膜805が形成されたウェハはHVPE装置から取出され、その上に実施例7(図7参照)と同様のレーザが作製された。ただし、この実施例10においては、レーザのリッジストライプ部分1Aが図8のライン810と811の直上に位置しないように作製された。これは、貫通転位密度(すなわち結晶欠陥密度)の少ない部分にレーザ素子を作製するためである。このようにして作製された実施例10のレーザの特性は、基本的に実施例9の場合と同様であった。

20

なお、基板800は、研磨機で種基板801を除去した後にレーザ用基板として用いられてもよい。また、基板800はバッファ層802以下のすべての層を研磨機で除去した後にレーザ基板として用いられてもよい。さらに、基板800は、誘電体膜804以下のすべての層を研磨機で除去した後にレーザ用基板として用いられもよい。種基板801が除去される場合、実施例9の場合と同様に、その基板の裏面上にn型電板711を形成することができる。なお、種基板80

25

1は、レーザが作製された後に除去することも可能である

上記の基板 8 0 0 の作製において、種基板 8 0 1 としては、C面サファイア、M面サファイア、A面サファイア、R面サファイア、Ga As、Zn O、Mg O.スピネル、Ge、Si、6H-Si C、4H-Si C、3C-Si Cなどのいず たが用いられてもよい。バッファ層 8 0 2 としては、4 5 0 ℃から 6 0 0 ℃の比較的依値で成長させられたGa N層、Al N層、Al **Ga ***」N(0 < x < 1)層、または In **,Ga ***」N(0 < y ≤ 1)層のいずれが用いられてもよい。n型 Ga N膜 8 0 3 の代わりとして、n型 Al ***。Ga ***、Ti O*** 读、生たは Al *** の、誘電体膜 8 0 4 としては、Si O** 膜、Si N** 膜、Ti O** 膜、または Al *** の 減のいずれが用いられてもよい。n型 Ga N厚膜 8 0 5 の代わりとして、n型 Al *** の 減回いずれが用いられてもよい。n型 Ga N厚膜 8 0 5 の代わりとして、n型 Al *** の 減回いずれが用いられてもよい。n型 Ga N厚膜 8 0 5 の代わりとして、n型 Al *** の 減回に20 μ m 以

[実施例11]

上であればよい。

実施例11は、窒化物半導体発光ダイオード素子に関するものである。図15 15 Aはこの実施例11の窒化物半導体発光ダイオード素子の模式的な統断面図であり、図15Bは図15Aに対応する上面図を表している。

図15Aの発光ダイオード素子は、C面(0001)サファイア基板900、GaNパッファ層901(膜厚30nm)、n型GaN層コンタクト902(膜厚3μm、Si不純物濃度1×10¹⁸/cm³)、n型Al_{0.1}Ga_{0.8}N遮蔽層兼クラッド層903(膜厚20nm、Si不純物濃度1×10¹⁸/cm³)、発光層904、p型Al_{0.2}Ga_{0.8}N遮蔽層兼クラッド層905(膜厚20nm、Mg不純物濃度6×10¹⁹/cm³)、p型GaNコンタクト層906(膜厚20nm、Mg不純物濃度6×10¹⁹/cm³)、p型GaNコンタクト層906(膜厚200nm、Mg不純物濃度1×10²⁰/cm³)、透光性p型電極907、パッド電極908、n型電極909、および誘電体膜910を含んでいる。

20

不純物機度 5×10"/cm³)が添加されている。なお、これらの井戸層と障壁層の窒化物半導体材料については、実施例7の場合と同様である。また、サファイア基板900の代わりにGaN基板を用いた場合は実施例9と同様の効果が得られ、図14に示す基板を用いた場合には実施例10と同様の効果が得られる。さらに、GaN基板は導電性基板であるので、図15Bのように発光素子の片面側にp型電極907とn型電極909の両方を形成してもよいし、GaN基板の裏面上にn型電極を形成してエピタキシャル最外表面上に透光性p型電極を形成

ຕ

なお、この実施例11における発光層904に含まれる井戸層と障壁層に関する条件は、実施例7の場合と同様である。

5

図16においては、発光ダイオード素子の発光層に含まれる井戸層数と発光強度の関係が示されている。すなわち、このグラフにおいて横軸は井戸層数を表わし、縦軸は発光強度(arb.units:規格化された任意単位)を表わしている。すなわち、図16において、発光ダイオードの発光強度は、GaNP井戸層(GaNAsまたはGaNSbの井戸層でもよい)の代わりに従来のInGaN井戸層を用いた場合を基準(破線)にして規格化されて示されている。また、グラフ中の〇印はサファイア基板を用いた場合の発光強度を示し、●印はGaN基板を用いた場合の発光強度を示し、●印はGaN基板を用いた場合の発光強度を示している。このグラフから、発光ダイオードに合まれる井戸層の好ましい数は2層以上で10層以下であることがわかる。またサファイア基板よりもGaN基板を用いた場合に発光強度が向上することがわかる。

ᅜ

[実施例12]

20

実施例12は、窒化物半導体スーパールミネッセントダイオード素子に関するものである。この発光素子における構成や結晶成長方法は実施例7の場合と同様である(図7参照)。また、発光層に含まれる井戸層と障壁層の窒化物半導体材料については、実施例8と同様である。本実施例においても、サファイア基板の代わりにGaN基板を用いた場合には実施例9と同様の効果が得られ、図14に示された基板を用いた場合には実施例10と同様の効果が得られる。また、発光層に含まれる井戸層数と発光強度との関係については、実施例11の場合と同様

25

WO 02/21604

なめる。

[実施例13]

実施例13においては、実施例7および9から11における発光層中の井戸層と障壁層に不純物Siの代わりに1×10º/cm³のCが添加された。このように、井戸層と障壁層において不純物Siの代わりにCを用いた場合にも同様の効果が得られた。

[実施例14]

実施例14においては、実施例7および9から11における発光層中の井戸層と障壁層に不純物としてSiの代わりに1×10½/cm³のMgが添加された。

10 このように、井戸層と障壁層において不純物としてSiの代わりにMgを用いた場合にも同様の効果が得られた。

[実施例15]

実施例 15 においては、実施例 7 および 9 から 11 における発光層に含まれる井戸層と障壁層が 3 周期の $A1_{0.1}$ $Ga_{0.9}$ $N_{0.97}$ $As_{0.03}$ 井戸層(厚さ 4 nm) / I $n_{0.05}$ $Ga_{0.95}$ N 障壁層(厚さ 8 nm)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得られた。

15

[実施例16]

実施例16においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる井戸層と障壁層が5周期のA10.0Ga08N08A800井戸層(厚さ2nm)/GaN障壁層(厚さ4nm)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得られた

20

[実施例17]

実施例 1 7 においては、実施例 7 および 9 から 1 1 における発光層に含まれる井戸層と障壁層が 3 周期の A $1_{\mathfrak{n},2}$ G a $\mathfrak{n}_{\mathfrak{n},\mathfrak{g}}$ P $\mathfrak{n}_{\mathfrak{n}}$ 井戸層(厚さ 4 \mathfrak{n} m)/ G a n 附障壁層(厚さ 7 n m)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得ら

25

[実施例18]

実施例18においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が4周期のA1。2Gaa8NasnAsass 井戸層(厚さ4nm)/A

 $\mathbf{1_{0.1}Ga_{0.9}N_{0.09}P_{0.01}}$ 障壁層(厚さ $\mathbf{10nm}$)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得られた。

[実施例19]

実施例 1 9 においては、実施例 7 および 9 から 1 1 における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が 3 周期の A $1_{0.01}$ G $a_{0.99}$ $N_{0.98}$ $P_{0.02}$ 井戸層(厚さ 4 n m) / A $1_{0.01}$ I $n_{0.06}$ G $a_{0.99}$ N障壁層(厚さ 8 n m)に変更されたが、それぞれの実施例 と同様の効果が得られた。

σı

[実施例20]

[実施例21]

実施例 2 1 においては、実施例 7 および 9 から 1 1 における発光層に含まれる 15 井戸層と障壁層が 4 周期の A 1 0,00 G a 0,07 N 0,07 P 0,00 井戸層(厚さ 6 n m) / I n 0,1 A 1 0,0 G a 0,00 N障壁層(厚さ 3 n m)に変更されたが、それぞれの実施例と 同様の効果が得られた。

[実施例22]

実施例 2 2 においては、実施例 7 および 9 から 1 1 における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が 5 周期の A $1_{0.09}$ A $s_{0.02}$ 井戸層(厚さ 4 n m) / I $n_{0.01}$ G $a_{0.09}$ $N_{0.09}$ A $s_{0.01}$ 障壁層(厚さ 1 0 n m)に変更されたが、それぞれの実 施例と同様の効果が得られた。

[実施例23]

実施例23においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる井戸層と障壁層が6周期の $A1_{0.1}Ga_{0.0}N_{0.97}As_{0.0}$ 井戸層(厚さ4nm)/ $Ga_{0.0}N_{0.97}As_{0.0}$ 井戸層(厚さ4nm)/ $Ga_{0.0}N_{0.97}As_{0.0}$ 井戸層(厚さ4nm)だ変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得られた。

25

[実施例24]

実施例24においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる

井戸層と障壁層が3周期のA1ºººGgºººNºººSpººº 井戸層(厚さ5nm)/Gan噌壁層(厚さ5nm)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得

[実施例25]

5 実施例 2 5 においては、実施例 7 および 9 から 1 1 における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が 4 周期の A $1_{0.05}$ G $a_{0.95}$ $N_{0.97}$ $P_{0.07}$ 井戸層(厚さ 4 n m)/ I n $a_{0.07}$ A $1_{0.07}$ G $a_{0.95}$ $N_{0.97}$ A $s_{0.07}$ 障壁層(厚さ 8 n m)に変更されたが、それぞれの 実施例と同様の効果が得られた。

[実施例26]

 実施例26においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が3周期のA1coGacosNcoAsca井戸層(厚さ15nm)/ GaNcosAsca 障壁層(厚さ10nm)に変更されたが、それぞれの実施例と 同様の効果が得られた。

[実施例27]

15 実施例 2 7においては、実施例 7 および 9 から 1 1における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が 3 周期の A $1_{0.0}$ G $a_{0.9}$ $N_{0.92}$ $P_{0.09}$ 井戸層(厚さ 5 n m)/A 1 0.00 G $a_{0.97}$ $N_{0.92}$ S $b_{0.02}$ 障壁層(厚さ 5 n m)に変更されたが、それぞれの実施例 と同様の効果が得られた。

[実施例28]

20 実施例28においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が2周期のA1aaGaaa9NaaAsaa 井戸層(厚さ6nm) /1 naiGaaa6Naa9Paa 障壁層(厚さ6nm) に変更されたが、それぞれの実施例 と同様の効果が得られた。

[実施例29]

25 実施例29においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる 井戸層と障壁層が4周期のA100Ga009N004As000 井戸層(厚さ10nm)/ In01A101Ga00N000As005 障壁層(厚さ4nm)に変更されたが、それぞれの実施例と同様の効果が得られた。

[実施例30]

歯例と同様の効果が得られた。 井戸層と障壁層が4周期のAl0,00Ga0,97N0,88 P0,12 井戸層 l 0.1G a 0.9N 0.93A S 0.07 障壁層 実施例30においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる (厚さ15nm) に変更されたが、それぞれの実 (厚さ10nm)

[実施例31]

ហ

の効果が得られた。 G a N_{0.9} P_{0.1} 障壁層 井戸層と障壁層が3周期のAlomGaogNomAsom井戸層(厚さ20nm)/ 実施例31においては、実施例7および9から11における発光層に含まれる (厚さ20nm) に変更されたが、それぞれの実施例と同様

[実施例32]

10

同様の効果が得られた。 光唇との間にn型A10.15Ga08N遮蔽層が用いられたが、それぞれの実施例と 層とP型光ガイド層との間にp型遮蔽層を用いることなく、n型光ガイド層と発 井戸嶞と障壁層が2周期のAlu1Gau, Nu, Asuu 井戸쪕(厚さ5 nm)/A lunGausyNospAsun障壁層 (厚さ5nm) に変更されるとともに、その発光 実 植例32においては、実 植例7および9から11における発光層に含まれる

[実施例33]

15

録再生用光学装置に適している かつ高温雰囲気中で安定して動作し得るので、高密度記録再生用光ディスクの記 発光波長)窒化物半導体レーザを利用した光学装置では、従来の窒化物半導体レ してノイズ光も低減する。 ーザに比べてフーザ発振閾値電流密度が伝へて、フーザ光中の自然放出光が減少 た光学装置が作製された。本発明によるたとえば青紫色(400~410nmの 実施例33においては、実施例7から10による窒化物半導体レーザを利用し また、そのようなレーザ素子は高出力(50mW)で

20

示されている。この光学情報記録再生装置において、レーザ光3は入力情報に応 ピックアップ装置2を含む光ディスク情報記録再生装置が模式的なブロック図で に記録される。ディスク7は、モータ8によって回転させられる。再生時にはデ じて光変調器4つ変調され、走査ミラー5 およびレンズ6を介してディスク7上 図17において、本発明によるレーザ索子1を含む光学装置の一例として、光

25

れらの各要素の動作は、制御回路11によって制御される。レーザ素子1の出力 リッタ9を通して検出器10で検出され、これによって再生信号が得られる。こ イスク7上のピット配列によって光学的に変調された反射レーザ光がビームスプ については、通常は記録時に30mWであり、再生時には5mW程度である。

プロジェクタなどに利用し得る。 るのみならず、フーザプリンタ、光の三原色(青色、緑色、赤色)フーザによる 本発明によるレーザ素子は上述のような光ディスク記録再生装置に利用され得

[実施例34]

5 が光学装置に利用された。一例として、本発明による発光層を用いた光の三原色 スプワイを作製することもできた。 オードを含む白色光源を作製することができ、またそれらの三原色を用いたディ (赤色、緑色、青色) による発光ダイオードまたはスーパールミネッセントダイ 実施例34においては、実施例12と13による窒化物半導体発光ダイオード

5 利用した白色光源は、携帯ノートパソコン、携帯電話などによるマンマシンイン ターフェイスの液晶ディスプレイ用バックライトとして利用でき、小型化されか かつ高輝度のバックライトを得ることができる。すなわち、本発明の発光索子を 本発明による発光素子を利用した白色光源を用いることによって、低消費電力で **し高鮮明な液晶ディスプレイを提供することが可能になる。 筑块の液晶ディスプレイに用いられていたくログン光源に代わっていのような**

産業上の利用可能性

20

半導体発光素子とそれを含む光学装置を提供することができる。 以上のように、本発明によれば、GaN_{1-xy+}As_xP_ySb₁ (0<x+y+z≤ 3)の量子井戸層にA1を含有させることによって、発光効率の高い窒化物

請求の範囲

- 基板上において形成された発光層を含み
- 前記発光層はA1を含有するGaN₋₋₋₋₋As_xP,Sb; (0<x+y+z≦0)
- $\frac{\omega}{2}$ の単一量子井戸層を含むことを特徴とする窒化物半導体発光素子。
- 項1に記載の窒化物半導体発光素子。 . 前記A1の添加量が6×101/cm3以上であることを特徴とする請求
- 化物半導体発光索子。 前記基板が窒化物半導体基板であることを特徴とする請求項1に記載の窒
- 5 化物半導体発光素子。 前記基板が、擬似GaN基板であることを特徴とする請求項1に記載の窒
- ることを特徴とする請求項1に記載の窒化物半導体発光素子。 前記単一量子井戸層の厚さが0.4nm以上で20nm以下の範囲内にあ
- 前記単一量子井戸層はSi、O、S、C、Ge、Zn、CdおよびMgか
- 15 載の選化物半導体発光索子。 ら選択された少なくとも1種のドーパントを含むことを特徴とする請求項1に記
- にあることを特徴とする請求項6に記載の窒化物半導体発光素子。 前記ドーペントの窓垣 gy 1×10 m/cm³~1×10 m/cm³ の範囲内
- 前記基板のエッチピット密度が7×101/cm²以下であることを特徴と
- 20 する請求項3に記載の窒化物半導体発光素子。
- 9. 請求項1に記載の窒化物半導体発光素子を利用した発光装置
- 造を有する発光層を含み 複数の量子井戸層と複数の障壁層とが交互に積層された多重量子井戸構

前記量子井戸層はGaN_{1-xy-x}As_xP_ySb_x(0≤x≤0.10、0≤y≤0.

もA1を含有し、 16、0≦z≦0.04、x+y+z>0) からなっていて、付加的に少なくと

25

前記障壁層は窒化物半導体からなることを特徴とする窒化物半導体発光素子。

する請求項10に記載の窒化物半導体発光素子。 前記井戸層のA1含有量は1×1019/cm3以上であることを特徴と

- 12. らに含むことを特徴とする請求項10に記載の窒化物半導体発光素子。 前記障壁層はAs、P、およびSbから選択されたいずれかの元素をさ
- 徴とする請求項10に記載の窒化物半導体発光素子。 前記発光層は2層以上で10層以下の前記井戸層を含んでいることを特
- បា 特徴とする請求項10に記載の窒化物半導体発光素子。 14. 前記井戸層は0.4nm以上で20nm以下の厚さを有していることを
- 15. とする請求項10に記載の窒化物半導体発光索子。 前記障壁圏は1 nm以上で20 nm以下の厚さを有していることを特徴
- 前記井戸層と前記障壁層の少なくとも一方は、Si、O、S、C、Ge、
- 5 ていることを特徴とする請求項10に記載の窒化物半導体発光素子。 Zn、Cd、およUMgから選択された少なくとも1種のドーパントが添加され
- ることを特徴とする請求項16に記載の窒化物半導体発光素子。 前記ドーパントの添加量は1×10%~1×10%/cm3の範囲内にあ

前記窒化物半導体発光索子に含まれる複数の半導体層を成長させるため

- 15 載の窒化物半導体発光素子。 の基板を含み、前記発光層の両主面のうちで前記基板に近い第1主面に接する第 くとも一方はA1を含む窒化物半導体からなることを特徴とする請求項10に記 1 隣接半導体層と前記基板から遠い第2主面に接する第2 隣接半導体層との少な
- 19. 前記発光索子はGaN基板を利用して形成されていることを特徴とする
- 20 請求項10に記載の窒化物半導体発光素子
- 請求項10に記載された前記窒化物半導体発光素子を含むことを特徴とす

FIG.1

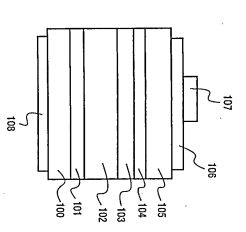


FIG.2

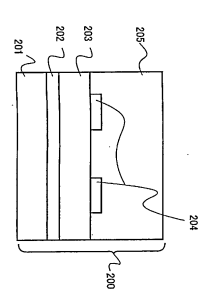


FIG.3A

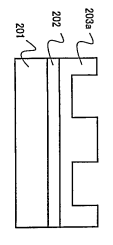


FIG.3B

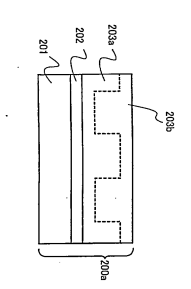
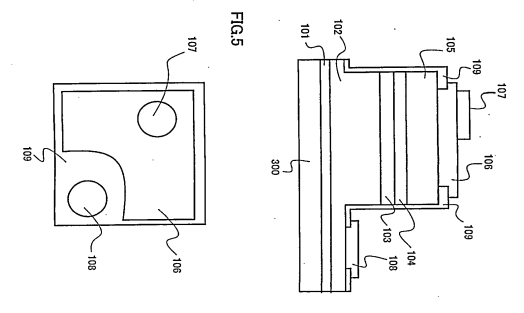
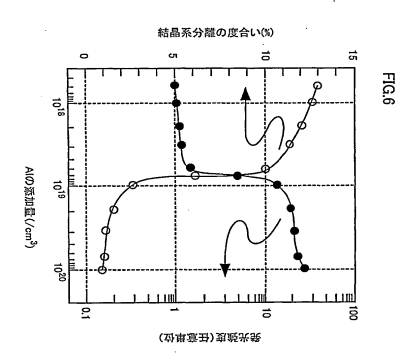


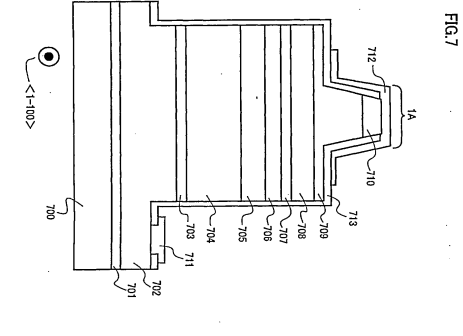
FIG.4







6 15



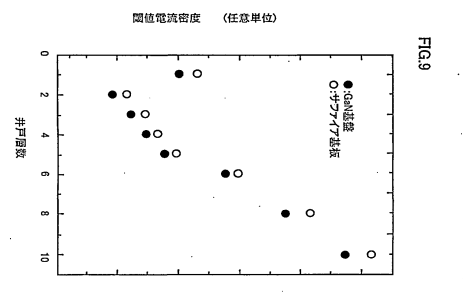
<1-100>

1 2A

<11-20>



PCT/JP01/07664



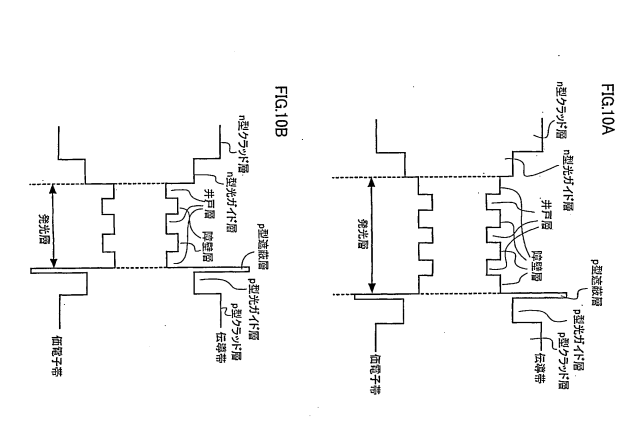


FIG.11A

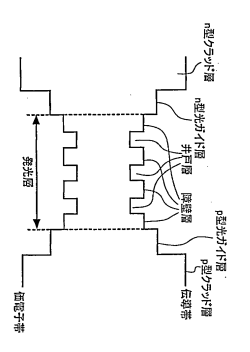


FIG.11B

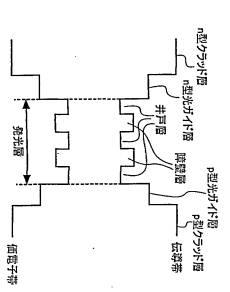


FIG.12

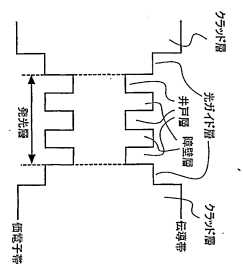


FIG.13

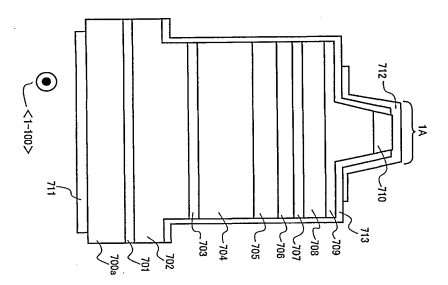


FIG.14

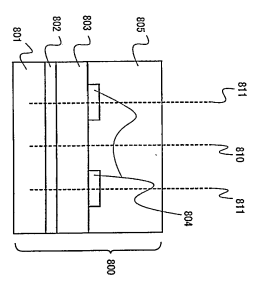
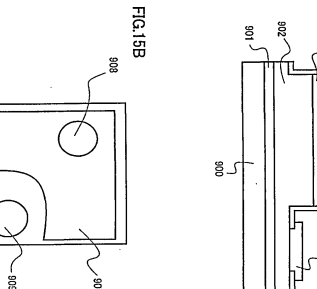


FIG.15A



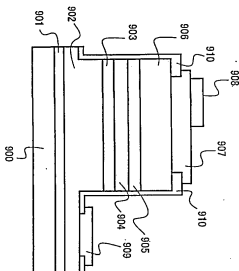
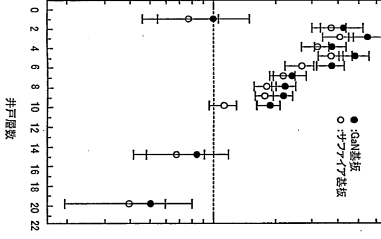
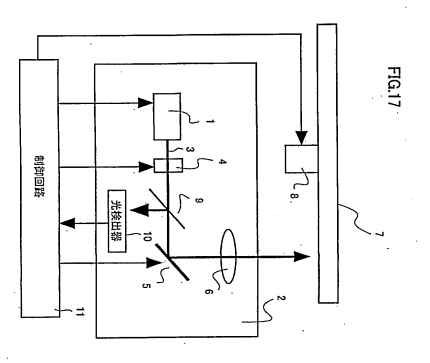


FIG.16



WO 02/21604 PCT/JP01/07664





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	the international search Date 01 (22.11.01)	Special eategories of cited documents: "T" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing "X" date document which may throw doubts on priority daim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later "&" "A"	3∞x C.	Y JP 2000-232239 A (Nichia Chemical Industri 22 August, 2000 (22.08.00), Full text; all drawings (Family: none)	Y JP 2000-124500 A (Toshiba Corporation), 28 April, 2000 (28.04.00), Full text, all drawings (Family: none)	Y JP 10-178201 A (Mitsubishi Cable Industries, 30 June, 1998 (30.06.98), Full text; all drawings (Family: none)	Y JP 2000-133840 A (Ricoh Company, Ltd.), 12 May, 2000 (12.05.00), Par. Nos. [0024] to [0026] & US 6207973 B	Y WO 00/16383 A1 (Sharp Corporation), 23 March, 2000 (23.03.00), page 11, lines 13 to 17 page 24, lines 19 to 23 & JP 2000-150398 A	ory* Citation of document	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such do Jitsuyo Shinan Koho 1965-1996 Jitsuyo Si Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Toroku Jit	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl H01L33/00, H01S5/00- 5/50	ğ	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H01L33/00, H01S5/343	
rized officer	nailing of the international se December, 2001	later document published after the international filing date or plointly date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered now lot cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents, such combinated with one or more other such documents.	See patent family annex.	Industries Ltd.),	on),	dustries, Ltd.),	d.),		te, of the relevant passages		a base and, where practicable, scar	Shinan Toroku Shinan Toroku Jitsuyo Shinan	sification symbols)	lassification and IPC		PCT/JE
	arch report (04.12.01)	assional fiting date or application to ride to replication to title do rying the invention earnot be aimed invention earnot be aimed invention earnot be aimed invention cannot be when the document is focuments, such skilled in the art mily		42	44	3,19	1-20	1-20 6,7,16,17	Releyant to claim No.		ch terms used)	ed in the fields searched Koho 1996-2001 Koho 1994-2001				PCT/JP01/07664

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/07664

Þ	A	A	Þ	A	₽	к	к	Category*	C (Continuation).
<pre>JP 5-121327 A (Asahi Chemical Industry Co., Ltd.), 18 May, 1993 (18.05.93), Par. No. [0009] (Family: none)</pre>	JP 2000-183399 A (The Furukawa Electric Co., Ltd.), 30 June, 2000 (30.06.00), Full text; all drawings (Family: none)	JP 11-284282 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 15 October, 1999 (15.10.99), Full text; all drawings (Family; none)	JP 2000-31537 A (Matsushita Electronic Corporation), 28 January, 2000 (28.01.00), Full text; all drawings (Family: none)	US 5932896 A (Kabushiki Kaisha Toshiba), 03 August, 1999 (03.08.99), abstract & JP 10-135575 A	B. Borchert, et al., "1.29µm GaInNAs multiple quantum-well ridge-waveguide laser diodes with improved performance", ELECTRONICS LETTERS, 09 December 1999, Vol.35, No.25, pages 2204-2206	JP 2000-68555 A (Hitachi, Ltd.), 03 March, 2000 (03.03.00), Full text; all drawings (Family: none)	JP 9-12930 A (Sumitomo Chemical Company, Limited), 16 May, 1997 (16.05.97), Par. Nos. [0020] to [0021] (Family: none)	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT
6,7,16,17	1~20	1-20	1-20	1-20	1-20	9,20	6,7,16,17	Relevant to claim No.	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	国際調査を完了した日 22.11.01	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示するの。「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に聚録を提起する文献又は他の文献の発行目者しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による謂示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	区 C標の続きにも文献が列挙されている。	Y JP 2000-133840 A(株式会社リコー) (12.05.00) 段落0024 & US 6207973 B	Y W0 00/16383 A1 (シャープt (23.03.00) 第 & JP 2000-150398 A	C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれ 日本国実用新案公報 1965-1996 日本国公開実用新案公報 1971-2001 日本国実用新案登録公報 1996-2001 日本国登録実用新案公報 1994-2001	B. 調査を行った分野 調査を行った最小吸資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl'H01L33/00, H01S	Int. Cl' H01L33/00, H01S	A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))	国際調查報告
特許庁審査官 (権限のある職員) 近藤幸浩 (正常) 2K 8422 電話番号 03-3581-1101 内線 3253	国際調査報告の発送日 04.12.01	の日の後に公表された文献 の日の後に公表された文献であって 対数世界所有のではなく、発明の原理文は理論 国際出版日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性文は連歩性がないと考えられるもの 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 「と」同一パテントファミリー文献	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。	±リコー) 12.5月.2000 1-20 段容0024-0026	プ株式会社) 23.3月.2000 1-20 第11頁第13-17行 6,7,16,17	び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	スの名称、調査に使用した用語)	გ ჭ <i>თ</i>	5/00- 5/50	55/343	P C))	国際出願番号 PCT/JP01/07664

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

国際出願番号 PCT/JP01/07664

A	Α	A	A	Α.	A	Υ	. Υ	Y	Y	Y	C (続き). 引用文献の カテゴリー*
JP 5-121327 A (旭化成工業株式会社) (18.05.93) 段落0009 (ファミリーなし)	JP 2000-183399 A(古河電気工業株式会社) (30.06.00) 全文全図 (ファミリーなし)	JP 11-284282 A (富士写真フイルム株式会社) (15.10.99) 全文全図 (ファミリーなし)	JP 2000-31537 A (松下電子工業株式会社) (28.01.00) 全文全図 (ファミリーなし)	US 5932896 A (Kabushiki Kaisha Toshiba) (03.08.99) abstract & JP 10-135575 A	B. Borchert, et al., 1.29 μ m GaInNAs multiple quantum-well ridge-waveguide laser diodes with improved performance, ELECTRONICS LETTERS, 9th December 1999, Vol. 35, No. 25, pages 2204-2206	JP 2000-68555 A (株式会社日立製作所) (03.03.00) 全文全図 (ファミリーなし)	JP 9-129920 A (住友化学工業株式会社) (16.05.97) 段落0020-0021 (ファミリーなし)	JP 2000-232239 A(日亜化学工業株式会社) (22.08.00) 全文全図 (ファミリーなし)	JP 2000-124500 A(株式会社東芝) (28.04.00) 全文全図 (ファミリーなし)	JP 10-178201 A (三菱電線工業株式会社) (30.06.98) 全文全図 (ファミリーなし)	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連
18.5月.1993、	30.6月.2000	15.10月.1999	28.1月.2000	3.8月.1999	quantum-well formance, , No. 25,	3.3月.2000	16.5月.1997	22.8月.2000	28.4月.2000	30. 6.Д. 1998	その関連する箇所の表示
 6, 7, 16, 17	1-20	1-20	1-20	1-20	1-20	9, 20	6, 7, 16, 17	42	4	3, 19	関連する
							•				

模式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (1998年7月)

(12) 公開 特許公報(A)

(11)特許出廣公開番号

特期2001-85796

(P2001-85796A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.CL H01S G11B 7/125 5/343 觀別記号 H01S G11B 7/125 5/343 デーコード (参考)

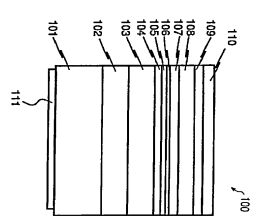
器査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全19頁)

(31) 優先権主張番号 特顧平11-195390 (21)出版番号 (33)優先權主張国 (22)出質日 日本 (JP) 平成11年7月9日(1999.7.9) 平成12年7月6日(2000.7.6) 特顧2000-205787(P2000-205787) (74)代理人 100078282 (72)発明者 (71)出数人 000005049 (72) 発明者 山崎 幸生 (72) 発明者 伊藤 茂稔 種谷 元隆 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 **护理士 山本** シャーン株式会社 ャープ株式会社内 ャープ株式会社内 ャープ株式会社内 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ 始姓

(54) 【発明の名称】 半導体レーザ索子および光学式情報再生装置

【課題】 リップルを抑制したレーザを歩留まりよく生

されるように、下部ガイド層および上部ガイド層の膜厚 何のファーフィーグドパターンにおけるリップグが特制 をこの順に備えた半導体レーザ素子は、積層面に垂直方 1-x2N (0.05≦x2≦0.2) 上部クラッド暦と、 上部ガイド層(膜厚d2 [μm])と、Alx2Ga 厚Wa [μm])と、I ny2Gai-y2N (0<y 2< < 0. 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層 (膜 2, a2+b2≦1, 0≤e2, 0≦f2, e2+f2 Ga1-02-b2N1-02-f2P02As12 (0≦a2, 0≦b 0≦f1、e1+f1<0.5) 井戸層とAla2 Inb2 fi (0≦a1, 0≦b1, a1+b1≦1, 0≦e1, E. Alat Inti Gai-al-bi Ni-al-ti Pai As N (0< y 1<1) 下部ガイド層 (蕨厚 d 1 [μm]) 5≦x1≦0. 2) 下部クラッド層と、I nyı G a 1-yı 【解決手段】 GaN層と、Alx1Ga1-x1N (0.0



【特許請求の範囲】

A lx1Ga1-x1N (0. 05≦x1≦0. 2) 下部クラ

d1 [μm]) と、 Alat InbiGai-ai-biNi-ai-fiPaiAsfi (0≤a

1-a2-b2N1-a2-f2Pe2Asf2 (0≤a2, 0≤b2, a 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層 (膜厚Wa $2+b2\le 1$, $0\le e2$, $0\le f2$, e2+f2<0. e 1+ f 1<0.5) 井戸層とA la1 I nb2Ga 1, $0 \le b \ 1$, $a \ 1 + b \ 1 \le 1$, $0 \le e \ 1$, $0 \le f \ 1$, [#m]) &,

リップルが抑制されるように、該下部ガイド層および該 上部ガイド層の膜厚と組成を設定してなることを特徴と

【請求項2】 GaN層と、

A l 11 G a 1-x1 N (0. 05≦ x 1≦0. 2) 下部クラ

I nyi G a 1-yi N (0 < y 1 < 1) 下部ガイド層 (膜厚

1-a2-b2N1-a2-f2Pe2Asf2 (0≦a2, 0≦b2, a 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層 (膜厚Wa e 1+f1<0.5) 井戸層とAla2 Inb2Ga 1, $0 \le b \ 1$, $a \ 1 + b \ 1 \le 1$, $0 \le e \ 1$, $0 \le f \ 1$, Alai InbiGa1-a1-biNi-e1-fi PeiAsfi (0≦a $2+b2\le 1$, $0\le e2$, $0\le f2$, e2+f2<0. ["m]) },

Alx2Gai-x2N (0.05≦x2≦0.2) 上部クラ シド唇と、をこの順に備えた半導体ワーザ宏子である

ガイド層の膜厚と組成を設定してなることを特徴とする eqと、該GaN層の屈折率neanとの間に、neq≧nean 該半導体レーザ素子の発振光の導放モード等価屈折率n の関係が成立するように、該下部ガイド層および該上部

A l x 1 G a 1- x 1 N (0. 0 5 ≦ x 1 ≦ 0. 2) 下部クラ

d 1 [μm]) と、

【請求項1】 GaN層と、

I ny1G a1-y1N (0 < y 1 < 1) 下部ガイド層 (膜厚

d 2 [μm])と、 I ny2G a1-y2N (0 < y 2 < 1) 上部ガイド隔 (膜厚

Ali2Ga1-x2N (0, 05≦x2≦0, 2) 上部クラ ッド隔と、をこの順に備えた半導体レーザ素子であっ

積層面に垂直方向のファーフィールドパターンにおける

d1 [μm])と、

d 2 [μm])と、 I ny2G a1-y2N (0 < y 2 < 1) 上部ガイド層 (膜厚

【請求項3】 GaN層と、

I nyl G al-yl N (0 < y 1 < 1) 下部ガイド層 (膜厚

છ

特開2001-85796

1-a2-b2N1-e2-f2Pe2Asf2 (0≤a2, 0≤b2, a e 1+f1<0.5) 井戸層とAla2 Inb2Ga 1, 0≤b1, a1+b1≤1, 0≤e1, 0≤f1, 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層 (膜厚Wa $2+b2\le 1$, $0\le e2$, $0\le f2$, e2+f2<0. [µm]) Ł,

d2 [μm]) と、 I ny2G a1-y2N (0<y 2<1) 上部ガイド層 (膜厚

10 ッド層と、をこの順に備えた半導体レーザ素子にあっ Alx2Ga1-x2N (0.05≦x2≦0.2) 上部クラ

≤y2、のいずれかの範囲に設定してなることを特徴と 0. 06≦y2、もしくは、0. 1<d1+d2≦0. 該下部ガイド層および該上部ガイド層の膜厚と組成を、 する半導体レーザ素子。 は、0.3<d1+d2かつ0.01≦y1、0.01 0.03≦y2、もしくは、0.2<d1+d2≦0. 0. 15<d1+d2≦0. 2かつ0. 03≦y1, 15かつ0.04≦y1、0.04≦y2、もしくは、 0. 06≦d1+d2≦0. 1かつ0. 06≦y1, 3かつ0.015≦y1、0.015≦y2、もしく

【請求項4】 GaN層と、

AlxiGai-xiN (0, 05≦x1≦0, 2) 下部クラ

d1 [µm]) と、 I nyl G a1-yl N (0 < y 1 < 1) 下部ガイド暦 (版厚

e 1+f1<0.5) 井戸暦とAla2 Inb2Ga 1, 0≦b1, a1+b1≦1, 0≦e1, 0≦f1, Ala1 InbiGa1-a1-biN1-a1-fi Pei Asfi (0≤a

1-a2-b2N1-e2-f2Pe2Asf2 (0≤a2, 0≤b2, a 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層. (膜厚Wa $2+b2\le 1$, $0\le e2$, $0\le f2$, e2+f2<0. ["m]) F.

d2 [μm]) と、 I ny2G a1-y2N (0 < y 2 < 1) 上部ガイド層 (膜厚

ッド層と、をこの順に備えた半導体レーザ素子であっ Alx2Ga1-x2N (0. 05≦x2≦0, 2) 上部クラ

40 $y \ge 0.003/d-0.003+(0.007-0.$ 該下部ガイド層および該上部ガイド層の膜厚と組成を、 22×Wa) + (-0.010+0.10×x) [ただ

 $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$ d = (d1 + d2) / 2

の範囲に設定してなることを特徴とする半導体レーザ素 x = (x 1 + x 2) / 2

A lai I nbi G a 1-a1-b1 N1-a1-f1 Pai A Sf1(0 ≦ a 50 ディスクに記録された記録情報を再生する光学式情報再 れたレーザ光の反射光を光電変換することにより、該光 【請求項5】 情報記録面を有する光ディスクに照射さ

 $\widehat{\boldsymbol{\Xi}}$

【請求項6】 GaN層と、

I nyi G a i-yi N (0 < y 1 < 1) 下部ガイド層と、 AlxiGa1-xiN (0. 05≦x1≦0. 2) 下部クラ

1-82-b2N1-82-f2Pe2A Sf2 (0≦a 2, 0≦b 2, a Alx2Gai-x2N (0. 05≦x2≦0. 2) 上部クラ I ny2Ga1-y2N (0<y2<1) 上部ガイド層と、 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層と、 $2+b2\le 1$, $0\le e2$, $0\le f2$, e2+f2<0. e 1+f 1<0.5) 井戸閣とAlar I nb2Ga 1, 0≦b1, a1+b1≦1, 0≤e1, 0≤f1, A l a 1 I n b 1 G a 1-a 1-b 1 N 1-e 1-f 1 Pe 1 A s f 1 (0 ≦ a

10

シス国と を縮えた半導体フールボーにあって、

組成y 1、該上部ガイド層の膜厚 d 2 μm、および、該 該下部ガイド層の膜厚d 1 μm、該下部ガイド層のIn 上部ガイド階の1 n組成 y 2が

20

0. 06≦d1+d2,

の関係を満たす、半導体レーザ素子。 0. $0.1 \le y.1$, 0. $0.1 \le y.2$

d1-0.003の関係を満たす、請求項6に記載の半 談下部ガイド層のIn組成y1が、y1≧0.003/ 【請求項7】 前記下部ガイド層の膜厚d1μmおよび

d 1+0.002の関係を満たす、請求項7に記載の半 該下部ガイド層のIn組成y1が、y1≧0.003/ 【請求項8】 前記下部ガイド隔の膜厚d1μmおよび 30

2-0.003の関係を満たす、請求項6に記載の半導 上部ガイド層のIn組成 y 2が、 y 2≧0. 003/d 【請求項9】 前記上部ガイド隔の膜厚d2μmおよ該

び該上部ガイド層のIn組成y 2が、y 2≧0. 003 /d2+0.002の関係を満たす、請求項9に記載の 【請求項10】 前記上部ガイド唇の膜厚d2μmおよ

記下部ガイド層の厚さd 1 μm、前記上部ガイド層の I 記活性層の厚さWaμmが、 n組成y 2、前記上部ガイド層の厚さd 2 μ m および前 【請求項11】 前記下部ガイド層のIn組成y1、前

 $y \ge 0.003/d-0.003+(0.007-0.$

ここで、d= (d1+d2) /2、

の関係を満たす請求項6に記載の半導体レーザ素子。 $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$ 【請求項12】 前記下部ガイド層のIn組成y1、前

> 記括性層の厚さWaμmが、 n組成y 2、前記上部ガイド層の厚さd2μmおよび前

y≧0. 003/d+0. 002+ (0. 007-0.

 $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$ ここで、d= (d1+d2) /2、

組成×1、前記上部ガイド層の1n組成y2、前記上部 記下部ガイド層の厚さ d 1、前記下部クラッド層のA 1 の関係を満たす請求項11に記載の半導体レーザ素子。 【請求項13】 前記下部ガイド層の1n組成y1、前

ガイド層の厚さd2および前記上部クラッド層のA1組

0. $10 \times x$) $y \ge 0.003/d-0.003+(-0.010+$

との関係を満たす、請求項6に記載の半導体レーザ素 x = (x 1 + x 2) / 2 $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$ ここで、d= (d1+d2) /2、

ガイド層の厚さ d 2 および前記上部クラッド層のA1組 組成×1、前記上部ガイド層のIn組成y2、前記上部 記下部ガイド層の厚さd1、前記下部クラッド層のA1 【請求項14】 前記下部ガイド層のIn組成y1、前

 $y \ge 0.003/d+0.002+(-0.010+$

 $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$, ここで、d= (d1+d2) /2、

との関係を描たす、請求項13に記載の半導体レーザ素 x = (x 1 + x 2) / 2

【請求項15】 請求項6に記載の半導体レーザ素子

光検出器とを備え、

【発明の詳細な説明】

光ディスクに記録された情報を再生する光学式情報再生 クに照射し、該光ディスクからの反射光に基づいて、該 **該半導体レーザ素子から出射されたレーザ光を光ディス**

[0001]

40

式情報再生装置に関し、特に、FFP (Far Fie ld Pattern)が良好な半導体レーザ装置に関 導体を用いた半導体レーザ素子およびそれを用いた光学 【発明の属する技術分野】本発明は、窒化ガリウム系半

記下部ガイド層の厚さd1μm、南記上部ガイド層の1 50 ている。図16は、ジャパコーメ=ジャーナル=オレ= 色から紫外領域で発光する半導体レーザ索子が試作され **湿晶半導体に代表される窒化物系半導体材料により、胃** 【従来の技術】GaN、InN、AINおよびそれらの

> 厚0. 1μm)、In0.2Ga0.8N (胶厚3nm) /I 閉じ込められて、レーザ発板動作を生じる。 有しており、活性層で発光した光は、この導波構造内に がクラッド層1602、1607に挟まれた導波構造を は、活性扇1604およびガイド層1603、1606 9、1610が形成されている。レーザ素子1600で れており、また、これらの上下にはそれぞれ電極160 クト層1608(膜厚0.05μm)が順次積層形成さ ッド層1607 (膜厚0.5 μm) 、p-GaNコンタ 1604、p-Alo.19Gao.81Nキャップ隔1605 no.osGao.ssN (膜厚5nm) - 3重量子井戸活性層 上に、n-Alo.07Gao.93N下部クラッド層1602 1600は、n-GaN1601層 (膜厚100μm) レーザ素子1600を示す図である。半導体レーザ素子 で報告された、波長405nmで発振する窒化物半導体 ージ (Masaru KURAMOTO et a アプライド=フィジックス38号L184~L186ペ l.: Jpn. J. Appl. Phys. (膜厚0. 1μm)、p-Alo.07Gao.93N上部クラ (胰早20nm)、p-GaN上部ガイド層1606 38 (1999) pp. L184-L186)

り、±20。付近のサブピークが非常に大きくなってい に、顕著なものも見られる。また、FFP1703は、 ップルは、素子によってはFFP1701のように極め 多数のリップルが見られる。図17に示されるようにリ であり、+20。付近にサブピークが生じているほか、 702は、上記構造の半導体レーザ索子1600の結果 である。図17のグラフにおいて、FFP1701、1 から離れた場所で求めた光ビーム強度の角度分布のこと る。本既細費において、FFPとは、フーガ光の照口部 を問題にしており、これを、単にFFPと記載してい 書中では、半導体レーザ積層構造に垂直な方向のFFP 7の縦軸は、ビーム強度の相対値を示す。なお、本明細 手方向に平行な面内におけるピームの角度を示し、図1 7の横軸は角度であり、活性層1604に垂直でその長 FFP (ファーフィールドバターン) が得られた。図1 ザ素子1600を作製したところ、図17に示すような 問題が生じる。本発明者もにより上記構造の半導体レー 来の半導体レーザ素子1600では、以下に示すような 10.01Ga0.93N下部クラッド層1602の膜厚を上記 上記半導体レーザ素子1600の構造において、n-A て抑制されているものもあるが、FFP1702のよう 1 μmから0. 7 μmへと小さくした場合のFFPであ 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 30

下させたり、不純物量を大きくしたりすると20。付近 として用いられているG a N層 1601の結晶品質を低 【0004】図17にFFPとして図示しないが、基板

> 70 下にあるG a N層 1 6 0 1 の膜厚が大きいほど、リップ を使用した場合には、サファイアを基板として使用した ルは質著になることも実験的に判明した。よって、通常 妙に異なるために生じているものと考えられる。また、 02のリップルの違いは、これらの状況が素子により徴 増大する。図17におけるFFP1701とFFP17 不純物濃度を減少させると、±20。付近のリップルが 晶をGaN層1601に用いたり、GaN層1601の の研究により判明した。逆に、寿命特性の良好な半導体 のサブピーク等のリップルは減少することが本発明者ら 極めて困難である。 場合にへらべて、このようなリップルを抑制することが 基板の厚さは50μm以上と大きいため、基板にGaN さらに、一般に、下部A1GaNクラッド層1602の レーザ素子を得るために、結晶欠陥の少ない高品質の結

十分に抑制することが困難であった。 02を厚く形成すると、クラックが発生するおそれがあ する、 (2) GaN層1601の結晶品質を低下させ 寿命特性が悪化するおそれがある。したがって、上記 増大させると、形成される半導体レーザ素子1600の 質を低下させる、あるいは上記 (3) として不純物量を のいずれかにより抑制される。しかし、上記(1)とし のように、(1)下部クラッド層1602の層厚を厚く る。また、上記 (2) としてGaN層1601の結晶品 てGaN層1601上にAlGaN下部クラッド層16 る、 (3) GaN層1601の不純物量を増大させる、 単峰のパターンが得られないことがある。これは、上述 にリップルが生じてしまい、最悪の場合、FFP強度は $(1) \sim (3)$ の手法には限界があり、歩留まりよく、 【0005】このように、従来の技術によれば、FFP

物半導体レーザ素子を提供し、また、集光特性の優れた 問題を解消し、光ピックアップ等へ応用して最適な変化 発生の原因になるので、好ましくない。 本発明は、上記 光学式情報再生装置を実現することを目的とする。 ップ等への応用時に、集光が不十分になったり、迷光の 【0006】 FFPにリップルが生じると、光ピックア

50 ≦0. 2) 下部クラッド層と、I nyiGai-yiN (0 < 1-12-b2 Ni-e2-f2 Pe2 A sf2 (0≤a 2, 0≤b 2, a e 1+f1<0.5) 井戸層とAla2 Inb2Ga y 1 < 1) 下部ガイド層(膜厚 d 1 [μ m]) と、 Α 子は、GaN層と、AlxiGai-xiN (0, 05≦x1 ガイド層 (膜厚d2 [μm]) と、A l x2G a ι-x2N 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層 (膜厚Wa 2+b2≤1, 0≤e2, 0≤f2, e2+f2<0. 1, 0≤b1, a1+b1≤1, 0≤e1, 0≤f1, (0.05≦x2≦0.2) 上部クラッド層と、をこの [μm]) と、I ny2Ga1-y2N (0<y 2<1) 上部 lai InbiGai-ai-biNi-ei-fiPeiAsti (0≦a 【課題を解決するための手段】本発明の半導体レーザ素

膜厚と組成を設定してなることを特徴とする。 向のファーフィールドバターンにおけるリップルが抑制 されるように、該下部ガイド層および該上部ガイド層の 順に備えた半導体レーザ素子であって、積層面に垂直方

の間に、neg ≥ neallの関係が成立するように、該下部 モード等価屈折母negと、該G a N層の屈折母nesnと ny2Ga1-y2N (0< y 2<1) 上部ガイド層 (膜厚 d 直多層構造からなる活性層 (膜厚W a [μm]) と、1 < 0. 5) 井戸層とAla2 Inb2Ga1-a2-b2N1-a2-f2 Gai-ai-bi Ni-ai-fi Pei A sti (0≦a 1, 0≦b 下部ガイド層(膜厚d1 [μm])と、 Alai Inbi N層と、AlxiGai-xiN (0, 05至x1至0, 2) ガイド層および該上部ガイド層の膜厚と組成を設定して 0.2) 上部クラッド層と、をこの順に備えた半導体レ 2 [μm]) Ł, Alı2Ga1-12N (0. 05≦x 2≦ ≦e2、0≦f2、e2+f2<0.5)障壁層との交 PolAst2 (05a2, 05b2, a2+b251, 0 **ーザ素子であって、該半導体レーザ素子の発接光の導波** 1, a1+b1≦1, 0≦e1, 0≤f1, e1+f1 下部クラッド層と、InylGal-ylN (0<y1<1) 【0008】また、本発明の半導体レーザ素子は、Ga

一ザ素子の課題が解決される。 【0009】以上の構成により、従来の技術の半導体と

1-e2-12Pe2Ast2 (0≦a2, 0≦b2, a2+b2 1<0. 5) 井戸層とAla2 Inb2Ga1-a2-b2N b1, a1+b1≤1, 0≤e1, 0≤f1, e1+f nb1Ga1-11-b1N1-e1-t1Pe1Ast1 (0≤a1, 0≤ 1) 下部ガイド層 (膜厚 d 1 [μm]) と、 Α l ε ι I 2) 下部クラッド層と、InylGal-ylN (0 < y 1 < a N層と、A l x 1 G a 1- x 1 N (0. 05≦ x 1≦0. 【0010】さらに、本発明の半導体レーザ素子は、G

かつ0.01≦y1、0.01≦y2、のいずれかの億 は、0.1<d1+d2≦0.15かつ0.04≦y 層との交互多層構造からなる活性層 (膜厚W a [μ 囲に設定してなることを特徴とする。 は、0.2<d1+d2≦0.3かつ0.015≦y ≦0. 2かつ0. 03≦y1、0. 03≦y2、もしく ≦0. 1かつ0. 06≦y1、0. 06≦y2、もしく 該上部ガイド層の膜厚と組成を、0.06≦d1+d2 05≤x2≤0.2)上部クラッド層と、をこの順に備 m]) と、I ny2Ga1-y2N (0<y 2<1) 上鹄ガイ ≦1、0≦e2、0≦f2、e2+f2<0.5) 障壁 1、0.015≦y2、もしくは、0.3<d1+d2 えた半導体レーザ素子であって、該下部ガイド層および 1、0.04≦y2、もしくは、0.15<d1+d2 ド層(膜厚d2 [μm])と、Alx2Ga1-x2N (0.

a N層と、A l x 1 G a 1-x 1 N (0, 05 至 x 1 至 0. 2) 下部クラッド層と、InyiGal-yiN (0<y1< 50 【0011】さらに、本発明の半導体レーザ素子は、G

> = $(y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d 2)$, x= 0.2)上部クラッド層と、をこの順に備えた半導体レ 2 [µm]) と、Alx2Ga1-x2N (0. 05≤x2≤ 互多層構造からなる活性層(膜厚Wa [μm])と、Ι b1Ga1-a1-b1N1-e1-f1Pe1Asf1 (0≦a1, 0≦b 層の膜厚と組成を、y≧0.003/d-0.003+ ny2Gai-y2N (0<y 2<1) 上部ガイド層 (膜厚 d ≦ e 2 、0 ≦ f 2 、 e 2 + f 2 < 0 . 5) 障壁層との交 1) 下部ガイド層 (膜厚d1 [μm]) と、Alai In 0. $10 \times x$) [ttl, d = (d1+d2) /2, y 一ザ素子であって、該下部ガイド層および該上部ガイド P₁2A s₁₂ (0≦a2, 0≦b2, a2+b2≦1, 0 <0.5)井戸層とA la2 l nb2G a 1-a2-b2 N1-a2-f2 1, a1+b1≦1, 0≦e1, 0≦f1, e1+f1 (x1+x2) /2] の範囲に設定してなることを特徴 $(0.\ 007-0.\ 22\times Wa) + (-0.\ 010+$

20 **08であり、さらに好ましくは、y1≦b1-0.1、** 好ましくは、y1≦b1−0.08、y2≦b1−0. y 2≦b1−0.1の範囲に限定される。 【0012】上記本発明の半導体レーザ素子において、

6×dである。最も好ましい様態として、さらに、y1 いて、好ましくは、y120.01、y220.01、 ≧0.02、y2≧0.02、d≦0.12の範囲に限 $y 1 \ge 0$. 01, $y 2 \ge 0$. 01, $y \le 0$. 13-0. $y \le 0$. 16-0. $6 \times d$ であり、さらに好ましくは、 【0013】また、上記本発明の半導体レーザ素子にお

40 30 数の組成の異なるInGaN薄膜あるいはGaN薄膜の に多数の薄膜からなる超格子積層構造であってもよく、 る必要はない。2、3、4、5層等の複数の組成の異な クラッド層と、活性層とに挟まれた、A1を構成元素と 組成を上部ガイド層の1 n組成 y 2とする。 AIGaN上部クラッド層と、活性層とに挟まれた、A るInGaN薄膜あるいはGaN薄膜の積層構造やさら あってもよく、この場合、各薄膜の膜厚で加重平均した 積層構造やさらに多数の薄膜からなる超格子積層構造で 一層の構成である必要はない。2、3、4、5層等の複 1を構成元素として含まない層のことであり、必ずしも ド層のIn組成y1とする。また、上部ガイド層とは、 この場合、各薄膜の膜厚で加重平均した組成を下部ガイ して含まない層のことであり、必ずしも一層の構成であ 【0014】なお、下部ガイド層とは、AIGaN下部

いずれかの本発明の半導体レーザ素子を光顔として用い 面を有する光ディスクに照射されたレーザ光の反射光を ることを特徴とし、これにより、従来の技術の問題点が 録情報を再生する光学式情報再生装置であって、前述の 光電変換することにより、該光ディスクに記録された記 【0015】本発明の光学式情報再生装置は、情報記録

> 部ガイド層のIn組成y 2が0.06≦d1+d2、 成y1、該上部ガイド層の膜厚d2μm、および、該上 クラッド層と、を備えた半導体レーガ素子であって、該 ≤b2, a2+b2≤1, 0≤e2, 0≤f2, e2+ e1、0≦f1、e1+f1<0.5) 井戸層とA1:1 •1Asf1 (0≦a1, 0≦b1, a1+b1≦1, 0≦ N層と、AlxiGai-xiN (0.05≦x1≦0.2) と、Alx2Gai-x2N (0. 05≤x2≤0. 2) 上部 と、I ny2G a i-y2N (0 < y 2 < 1) 上部ガイド層 Inh2Gai-42-b2Ni-42-f2Pe2Asf2 (0≤a2, 0 下部ガイド層と、Ala1 I nb1Ga1-a1-b1 Ni-o1-f1 P 0.01≤y1、0.01≤y2の関係を満たす。 下部ガイド層の膜厚d1μm、該下部ガイド層のIn組 f2<0.5)障壁層との交互多層構造からなる活性層</p> 下部クラッド層と、InviGat-viN(0<y 1<1) 【0016】さらに、本発明の半導体レーザ素子はG s

1-0.003の関係を満たしてもよい。 下部ガイド層のIn組成y1が、y1≧0.003/d 【0017】前記下部ガイド層の膜厚d1μmおよび該

1+0.002の関係を満たしてもよい。 下部ガイド層のⅠn組成y1が、y1≧0.003/d 【0018】前記下部ガイド層の膜厚 d 1 μ m および該

部ガイド層のIn組成y2が、y2≧0.003/d2 -0.003の関係を満たしてもよい。 【0020】前記上部ガイド層の膜厚 d 2 μ mおよび該 【0019】前記上部ガイド層の膜厚d2μmおよ該上

上部ガイド層のⅠ n組成 y 2が、y 2≧0. 003/d

成y2、前記上部ガイド層の厚さd2μmおよび前記活 部ガイド層の厚さd1μm、前記上部ガイド層のIn組 2+0,002の関係を満たしてもよい。 性層の厚さWaμmが、y≧0.003/d-0.00 【0021】前記下部ガイド層のIn組成y1、前記下

3+ (0. 007-0. 22×Wa), LLT, d= 【0022】前記下部ガイド層のIn組成y1、前記下 $(d 1+d 2) / 2, y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2)$ / (d1+d2) 、の関係を満たしてもよい。

部ガイド層の厚さd1μm、前記上部ガイド層のIn組* $(2\pi/\Lambda) = (2\pi/\lambda) \sin \Theta$

強度が強い、もしくは、広い範囲にわたって存在するほ の振動成分を持つ電界の分布が大きい、すなわち、電界 を満たすのの方向に、リップルが生じることになる。こ ど、リップルが顕著になることになる。

子1600の構造において、スラブ導波路における導波※ 【0028】図16に示す従来の窒化物半導体レーザ素

このAにより生じるリップル角度は、上式(1)より約 23° であり、図17におけるサブピーク位置とほぼー \sim 1 μ m

> *成y 2、前記上部ガイド層の厚さd2μmおよび前記活 性層の厚さWaμmが、y≧0.003/d+0.00 2+ (0. 007-0. 22×Wa) , EET, d= (d1+d2)/2, y= $(y1\times d1+y2\times d2)$ (d1+d2)、の関係を満たしてもよい。

部ガイド層の厚さ d 1、前記下部クラッド層のA 1 組成 0+0. 10×x) 、ここで、d= (d1+d2) / $2 \text{ ti}, y \ge 0.003 / d - 0.003 + (-0.01)$ 2)、x=(x1+x2)/2、との関係を満たしても 2, $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d$ ド層の厚さd2および前記上部クラッド層のA1組成x x 1、前記上部ガイド層のIn組成y 2、前記上部ガイ 【0023】前記下部ガイド層のIn組成y1、前記下

20 0+0. 10×x) , LIT, d= (d1+d2) / 部ガイド層の厚さ d 1、前記下部クラッド層のA 1組成 2)、x = (x1+x2)/2、との関係を満たしても 2, $y = (y 1 \times d 1 + y 2 \times d 2) / (d 1 + d$ 2½, y≥0.003/d+0.002+ (-0.01 x 1、前記上部ガイド層のIn組成 y 2、前記上部ガイ ド唇の厚さ d 2 および前記上部クラッド層のA 1 組成 x 【0024】前記下部ガイド層のIn組成y1、前記下

クに記録された情報を再生する。 し、該光ディスクからの反射光に基づいて、該光ディス ーザ素子から出射されたレーザ光を光ディスクに照射 の半導体レーザ索子と、光検出器とを備え、該半導体レ 【0025】本発明の光学式情報再生装置は上記に記載

[0026]

【発明の実施の形態】始めに、本発明の原理について述

直方向xの電界分布E [x]の、係数を (2π/λ) s ら、電界分布に、周期 A の振動成分が強くあれば、 おいて、角度のにおけるFFP強度は、導波モードの垂 in⊖ (λは発光波長)としたフーリエ変換であるか 【0027】TEモードで発振する半導体レーザ素子に

1

40 ―ドの等価屈折率 negは、2.51 と見積もられ、よっ ※理論からGaN層の屈折率neskは2.540、導波モ のようになる。 E[x]は周期Aで振動している。数式で示すと、以下 て、nesH>neqの関係があるから、GaN層中で電界

[0029]

E[x] \sim exp[\pm j(2π / Λ)x] $\Lambda = \lambda / (n_{6aN}^2 - n_{eq}^2)^{0.5}$

致する。また、FFP1703のように下部クラッド厚 50 ガイド層1603、1606との距離が小さくなること 層1602を薄くすると±20。付近のサブビーク強度 が増大するのは、GaN層1601と活性層1604・

-6-

解決される。

p [λ] >360. 7のとき、

とおくと、

8

特開2001-85796

低界の版動であると推測した。 图 1602の外側に存在するGaN图 1601における 若に生じることの多いリップルの原因を、下部クラッド 以上の考察および検討事実から、特に±20°付近に顕 FPが改善されることを示しているものと考えられる。 放モードのGaN層における電界分布が小さくなり、F N層1601の光吸収が大きくなって、結果として、導 う、本発明者らの検討結果は、これらの変化によりGa 純物量を大きくしたりするとリップルが減少するとい られるGaN層1601の結晶品質を低下させたり、不 ると考えられる。また、さらに、GaN基板として用い N層1601への電界の分布が減少した結果を示してい にはFFPが改善されることが判明した。これは、Ga を使用し、GaN層1601の厚さを減らすと、平均的 らに、本発明者らの実験により、基板としてサファイア り、その結果、FFPが悪化するためと考えられる。さ により、GaN層1601への電界の分布が大きくな

1-yN (0 < y < 1) とすれば、遠成できることを見い 討した結果、ガイド層を特定の組成・膜厚のInyGa 満たすように変更できるかどうか、本発明者らが種々検 さいので、無視している。negの値をこのような条件を よび実効屈折率の虚数成分は実数成分に比較して十分小 することになる。なお、ここでの概論では、G a N層お GaN層1601における電界E [x] がx方向に減算 すなわち、neal≤neaとすればよい。この場合には、 電界が振動成分を持たないようにすればよく、これは、 ためには、上述の考察から、GaN图1601において 因で生じるFFPのリップルを根本的に生じなくさせる 【0030】GaN暦1601における電界の振動が原 (2) 式におけるexp関数の引数を実数とすること、

N (0.05≦×1≦0.2) 下部クラッド厨103 間隔102 (膜厚0~30μm)、n-Alx1Ga1-x1 30~300 μm) 上に、その上に順次、n-GaN中 導体レーザ素子100は、n-GaN基板101 (膜厚 の導波路部分の共振器に沿った断面を示している。本半 を示す模式図である。図1は、半導体レーザ素子100 【0031】図1は、本発明の半導体レーザ素子100

(類四0.5μm~10μm)、n−InyiGal-yiN

AltGai-tN (0≦t≦1) に対しては、 $E_g = E_g 1 [s] = 3, 42 (1-s) + 2, 65s - 3, 94s (1-s)$

I n.A ltGai-.-tN (0<s<1, 0<t<1, 0≦s+t≦1) に対し

 $E_g = E_g 2[t] = 3.42(1-t)+6.2t-1.057t(1-t)$

 $E_g = \{s \times E_g \mid [s+t] + t \times E_g \mid [s+t] \} / (s+t)$

上記 (4)~ (6) により、屈折率n (p [λ]) は、 $p[\lambda] = 1/[1/\lambda - (E_g - 3.42)/1239.852]$

20 9 196-1203) を参照することができる。また、電 イド暦104および上部ガイド暦107の組成および、 m)、 pーG a Nコンタクト層109の各窒化物系半導 m] における各材料の屈折率neaは、以下のように、求 ば、ジャーナル・オブ・アプライド・フィジックス84 められる。発板波長1は300~800nmの範囲とす n and H. C. Casey, Jr. : App 号1196~1203ページ (M. J. Bergman 通常の電界分布計算により求めることができる。例え との間に、neg ≧ neamが成立するように設定されてい 膜厚は、発板モードのnegが、GaN層の屈折率neal 01とn-GaN中間層102を併せて、GaN層と呼 111が形成されている。ここでは、n-GaN基板1 されており、また、n-GaN基板の裏面には金属電極 Ni/Pd/Au、Pd/Pt/Au等) 110が形成 隔109の上面には、金属電極(例えば、Pd/Au、 体層が形成されている。さらに、p-GaNコンタクト m]), p-Alx2Ga1-x2N(0.05≤x2≤0. y 2 < b 1) 上部ガイド層 1 0 7 (膜厚 d 2 [μ 6 (膜厚0~20nm)、p-Iny2Ga1-y2N (0< 構造からなる活性層105(発光波長370~500n m])、Inb(Ga)-b(N (0<b1<1) 井戸層とI 界分布計算におけるパラメータである、発板波長し【n Phys. vol. 84 (1998) pp. 1 2) 上部クラッド層108 (膜厚0.4μm~10μ nb2G a1-b2N (0≦b2<b1) 障壁層との交互多層 【0035】In.Gai-.N (0≦s≦1) に対して 【0034】まず、各材料のパラメータEg [eV] が 【0033】等価屈折率neaは、スラブ導波路における 【0032】半導体レーザ素子100において、下部ガ (例えば、Ti/A1、Zr/A1、Hf/A1など) (0<y1<b1) 下部ガイド層104 (膜厚d1 [μ 総膜厚5~60nm)、A1GaNキャップ層10 特開2001-85796

> p [λ] ≤360. 7のとき、 $n_{eq}(p[\lambda]) = c0 + c1 \times q + c2 \times q^2 + c3 \times q^3 + c4 \times q^4$ (n_{eq} (p [λ]) = [4. 3663801+ p^2 / (p^2 -295. 92)] 0.5 N上部クラッド層103と、活性層105との間に挟ま

成がnegantakとなるように選定することができる。 の膜厚 (通常 0. 4 μ m 以下) と比較してかなり大きい 手順により、本実施の形態におけるInGaN下部ガイ 厚みを無限大として電界分布計算をすればよい。 以上の ので、基板の下面の導波モードに与える影響は小さいと である下部ガイド層104から上部ガイド層107まで 常膜厚50μm以上であり、LD導波路構造のコア部分 なる層と金属からなる層を除いて、吸収係数は小さいと 層よりもエネルギーギャップの小さい組成の半導体から 算により計算されるものである。 ド唇104、InGaN上部ガイド唇107の膜厚・絽 して、無視してよい。すなわち、基板である層101の して、無視してよい。また、基板である層101は、通 【0036】レーザ構造を構成する各層において、井戸

合には、0.06≦y1、0.06≦y2、0.1<d 0. $0.6 \le d.1 + d.2$, 0. $0.1 \le y.1$, 0. $0.1 \le y$ y 1、0.01≦y 2である。 5≦y2、0.3<d1+d2の場合には、0.01≤ d 2≦0.3の場合には、0.015≦y1、0.01 は、0.03≦y1、0.03≦y2、0.2<d1+ 04≦y2、0.15<d1+d2≦0.2の場合に 1+d2≦0.15の場合には、0.04≦y1、0. かる。具体的には、0.06≦d1+d2≦0.1の場 2の範囲内に上記条件を満たす場合が存在することがわ 【0037】以上の手順により、結果として、およそ、

積層構造にあってもよく、この場合、各辯膜の膜厚に加 の積層構造、または、さらに多数の薄膜からなる超格子 複数の組成の異なる In Ga N薄膜あるいはGa N薄膜 a N下部クラッド图103と、活性層105とに挟まれ すればよい。また、上部ガイド層107とは、AlGa 重平均した組成を下部ガイド層104のIn組成y1と も一層の構成である必要はない。2、3、4、5層等の た、A1を構成元素として含まない層を意味し、必ずし 【0038】 ここで、下部ガイド隣104とは、A1G 50

しも一層の構成である必要はない。2、3、4、5層等 重平均した組成を上部ガイド層107のIn組成y2と 積層構造であってもよく、この場合、各薄膜の膜厚で加 膜の積層構造、またはさらに多数の薄膜からなる超格子 の複数の組成の異なる In Ga N薄膜あるいはGa N薄 れた、A1を構成元素として含まない層を意味し、必ず

実現できた。 れていたリップルが問題にならない程度(10%以下) まで抑制されたFFPが常に得られ、良好な光学特性が 100を作製したところ、単峰で、かつ、図17に現わ 【0039】本条件を満たす穏囲で、半導体レーザ素子

メータを用い、上述のスラブ導波路における電界分布計 である。本発明において、neoはここに規定されたパラ c4 = 2.596e - 8

4.584e-6 3.005e-4 c 0 ≡

9.976e-3 2.718 p[λ]-360

5) 障壁層 (膜厚4mm) との交互多層構造 (障壁層/ 層 (膜厚2nm)、Inb2Ga1-b2N (b2=0,0 厚100μm)、n-GaN中間層102 (膜厚3μ 戸活性層105(発光波長410nm、総膜厚34n 井戸層/・・・/井戸層/障壁層)からなる5重量子井 1 μm)、 I nb i G a i - b i N (b 1 は約0, 17) 井戸 N (y 1=0.035) 下部ガイド層104 (膜厚0. ッド層103 (膜厚0.8μm)、nーInyiGai-yi m) 、n-AlxiGai-xiN (x 1=0. 1) 下部クラ 成を以下のように形成した。n-GaN基板101 (膜 概略図を示す半導体レーザ素子100の各層の膜厚・組 【0040】〔実施の形骸1〕本実施の形骸は、図1に

8(膜厚0. 5 μm)、p-GaNコンタクト層109 A l x2G a 1-x2N (x 2=0. 1) 上部クラッド暦10 035) 上部ガイド層107 (膜厚0. 1 μm)、pm)、A12Ga1-1N (z=0.2) キャップ層106 (膜厚0.1 µm)。 (膜厚18nm)、p-Iny2Gai-y2N (y 2=0.

構成において、FFPを測定したところ、図2のように にGaNを用いた半導体レーザ素子を作製したところ、 Nの代わりに、従来の半導体レーザ素子1600のよう り、80℃においても連続発振動作が確認できた。 明した。なお、室温における発振閾値は60mAであ れず(3%以下)、良好な放射特性が得られることが判 そのレーザ素子は、図17のFFP1702と同様の、 ワーザ 楪干 1 0 0 の ガイ 下隔 1 0 4 、 1 0 7 の I n G a 単峰のプロファイルが得られ、リップルはほとんど見ら 【0041】本実摘の形態の半導体レーヂ妹子100の 【0042】比較例として、本実施の形態による半導体

リップルのあるFFP特性を有した。このように、本実

を得ることができた。 **施の形態によれば、光学特性の優れた半導体レーザ素子**

GaN基板101、n-GaN中間層102、p-Ga 6all=2.540よりも大きかった。これにより、n-発振モードの等価屈折率を上記手法により見積もったと り、よって、良好な放射特性が得られたものと考えられ Nコンタクト層109等での電界の振動成分が無くな ころ、nea=2.547であり、GaN層の屈折率n 【0043】本実施の形態の半導体レーザ紫子100の

が0.05 μ m の場合には、I n 組成は約0.057以 成が0すなわち、ガイド層がGaNからなる場合には、 d1=d2となるように形成した。図3に示されるガイ 成および厚さをそれぞれ等しい、すなわちy1=y2, を簡略化する目的で、ガイド層104、107の1n組 果を図3のグラフに示す。図3の黒丸は計算された点で および I ny2Ga1-y2N上部ガイド層 1 0 7の I n 組成 膜あるいはG a N薄膜の積層構造やさらに多数の薄膜が 2、3、4、5層等の複数の組成の異なるInGaN部 のことであり、必ずしも一層の構成である必要はない。 105とに挟まれた、A1を構成元素として含まない層 07とは、A1GaN上部クラッド層108と、活性層 おいても同じように適用される。また、上部ガイド層1 1とすればよい。このことは、実施の形態2ないし9に で加重平均した組成を下部ガイド層104の1n組成y 格子積層構造であってもよく、この場合、各薄膜の膜厚 はGaN薄膜の積層構造やさらに多数の薄膜からなる超 味し、必ずしも一層の構成たある必要はない。2、3、 05とに挟まれたA1を構成元素として含まない層を意 4とは、A1GaN下部クラッド唇103と、活性唇1 を超えない。上述のように、ここで、下部ガイド層10 組成でも、等価屈折率の値がG a Nの屈折率 2.540 る。ガイド層厚が0.025 μ m の場合、いずれの I n の場合には、1 n組成は約0.028以上、ガイド層厚 I n組成は約0. 016以上、ガイド層厚が0. 1μm 折率は増大し、ガイド層厚が0.15 mmの場合には、 あるいは、ガイド層厚を増加させるほど、一般に等価層 ガイド層の1m組成を0から0.09~と変化させる、 価屈折率の値はGaNの屈折率2.540を超えない。 ガイド層厚を0.025~0.15 μ m と変えても、等 2) である。図3に示されるように、ガイド層の1 n組 あり、曲線はそれらをなめらかに結ぶ。ここでは、説明 y 1 および y 2 と、それらの膜厚 d 1 [μ m] 、 d 2 00の構造から、I nyl G al-yl N下部ガイド層 104 らなる超格子積層構造であってもよく、この場合、各薄 4、5層等の複数の組成の異なるInGaN薄膜あるい 上で等価屈折率の値はGaNの屈折率2.540を超え ド層厚は、各ガイド層104、107の厚さ (d1=d [μm]を種々変更して、等価屈折率の値を計算した結 【0044】次に、本実施の形態の半導体レーザ素子1 50

> いし9においても同じように適用される。 膜の膜厚で加重平均した組成を上部ガイド層107の1 n組成y2とすればよい。このことは、実施の形態2な

的にy1≧0,003/d1−0,003を満たす範囲 Aは、y1=0.003/d1-0.003で近似でき 得ることができる。 率neaN以上(nea≧neaN)になり、良好な光学特性を ≧n6aN) になり、基板等のGaN層101、102に る。曲線A上の領域(曲線Aを含む)、すなわち、近似 003を満たすことで、等価屈折率 nealt Ga Nの屈折 できる。また、同様に、y2≧0.003/d2-0. 起因するリップルが無く、良好な光学特性を得ることが た、韓価国が母negはGaNの国が母ness以上(neg 軸にガイド層原、縦軸にガイド層In組成を示す。曲線 4に示し、曲線Aは黒丸をなめらかに結ぶ。図4は、横 くなる、ガイド層厚とガイドIn組成との値を黒丸で図 合に、等価屈折率negとGaNの屈折率nesnとが等し 組成が等しい (すなわち、d 1 = d 2 、y 1 = y 2) 場 【0045】ガイド関104、107の厚さおよびIn

30 20 及ぼすので、ある程度限定される。 実用的には、 y 1 と じように適用可能である。ただし、実用的には非対称を 2×d2) / (d1+d2) = yをガイド層In組成と の厚さおよび I n組成を対称、すなわち、d 1=d2、 略化のために上下のInGaNガイド層104、107 【0046】なお、図3および図4での計算結果は、倍 d 2 ≦ 1. 8を損たす。 ことが必要であり、特に好ましへは、0.56≦d1/ **比は、実用的には、0.33≦d1/d2≦3を満たす** y 1−y 2≦0. 03を満たす。また、d1とd2との たすことが必要であり、特に好ましくは、−0.03≦ y 2 との差は、−0.0 5 ≦ y 1− y 2 ≦ 0.0 5 を満 あまり大きくすると、活性層への光閉じ込めに悪影響を して考えれば、図3および図4の関係はそのままほぼ同 ガイド階の組成の加重平均、すなわち(y 1×d 1+y よび図4の関係はそのままほぼ同じであり、また、上下 1+d2) /2=dを、ガイド層厚と考えれば、図3お く、この場合、上下ガイド層の平均厚さ、すなわち(d y 1 = y 2とした。しかし、これは非対称であってもよ

々の構造の半導体レーザ素子を作製したところ、曲線A り、これが、悪影響を及ぼしているものと推察される。 成揺らぎが生じてしまいやすく、そのような領域におい 0.045の場合等には、必ずしも完全にFFPのリッ て、曲線Aで示される条件を逸脱してしまう場合があ Nの結晶成長では、相分離すなわち、結晶中の微小な組 てしまう素子が現われることがある。これは、InGa FFPの0。付近(正面付近)に彼妙なリップルが生じ プルが防止されるわけではなく、同一ウェハー内でも、 0.03の総合や、d=0.07 [μm]かつ、y= に近い条件、例えば、d=0.1 [μm] かつ、y= 【0047】さらに、曲線Aで示される条件を満たす程

> れば良いことが判明した。この境界を図4に曲線A'と ろ、y≧0.003/d+0.002を満たす続囲ため 実験的にこのような問題が生じない境界を求めたとこ

> > 可能であり、低雑音発板動作が可能で、から、40℃で

10000時間以上の寿命が確保されるようになった。 雑音強度が-130dB/Hz以下の低雑音発振動作が

かった。これにより、井戸層へのキャリアの閉じこめが わち、y1<b2、y2<b2であることが最も好まし n組成を障壁層のIn組成よりも小さくすること、すな になった。またさらには、ガイド層104、107の1 b 1 - 0. 1を満たし (図 4 の直線 B'より下側の領域 04、107の組成y、膜厚dは、図4の曲線Aを含む 記と同じ範囲で、好ましい範囲が適用される。 以降の実施の形態2ないし9での記載は名略するが、上 になった。この点に関して記載の重複を遊けるために、 果、70℃で1000時間以上の寿命が確保されるよう 良好なものとなったと考えられ、この範囲に限定した結 れ、50℃で1000時間以上の寿命が確保されるよう である)、これにより、高温でも関値の上昇が抑制さ た。さらに、好ましくは、y 1≦b1−0.1、y 2≦ 作が見られなくなるか、閾値が非常に高くなってしまっ **ろくと、キャリアの閉じ込めが十分でなくなり、発振動** イド層のIn組成が大きくなり、井戸層のIn組成に近 側の領域が所望の範囲である。この範囲を逸脱して、ガ 9である場合を図4に直線Bとして示す。直線Bより下 0.09より小さいことが好ましい。 In組成が0.0 において、b 1が約0. 17である場合、I n組成は約 ければならないことが、実験的に判明した。本実施形態 5, y1≦b1-0. 08, y2≦b1-0. 08でな に関して、井戸層にキャリアを良好に閉じ込める必要か 107の好ましい範囲はさらに制限される。まず、組成 限定されるが、次のような要請から、ガイド層104、 右上の領域、好ましくは、曲線A,を含む右上の領域に 【0048】良好な光学特性を得るための、ガイド層1

の範囲を満たせば (図4に示される直線C'の左下側の 維音特性および寿命特性に悪影響を及ぼすものと推測さ 領域)、戻り光量が0.001~10%の範囲で、相対 になった。より好ましくは、y≦0.13-0.6×d 囲で室温で10000時間以上の寿命が確保されるよう dB/Hz以下の低雑音発振動作が可能であり、この範 0.001~10%の範囲で、相対維音強度が-125 良好なInGaN膜の形成が可能であり、戻り光量が を満たせば(図4に示される直線Cの左下側の領域) しても、好ましい範囲が限定される。 I n組成が0.0 れる。これにより、ガイド層104、107の厚みに関 層へのキャリア注入の空間的揺らぎを生じ、そのため、 **変調されることと、ガイド層自体の組成揺らぎが、活性** 長により生じた組成揺らぎにより、活性層の組成自体が に関して問題が生じることが判明した。これは、結晶成 成すると、半導体レーザ素子の雑音特性および寿命特性 1以上の結晶の場合、y≦0.16−0.6×dの紅囲 【0049】次に、大きいIn組成のガイド層を厚く形

半導体レーザ素子は特性が非常に悪いものしか得られな いことがあった(必ず生じてしまうものではないが)。 の堆積に起因して結晶成長後のウェハーが思っぱく見え m以下であることが良く、これを超えた場合、In金属 ることが時々生じ、このようなウェハーから作製された 0.02、y2≥0.02の結晶に対して、0.12μ レーザ素子を得る観点からは、ガイド層厚 d は y 1 ≧ 【0050】さらに、ロット歩留まり良く特性の良好な

が、上記と同じ範囲で、好ましい範囲が制限されるもの 1-0. 1、y2≦b1-0. 1、y1<b2、y2
b2、d≦0. 12、ここで、b1=0. 17およびb に、以降の実施の形態2ないし9では記載は省略する 2=0.05)を図4に斜線で示す。 しい綺囲 (y≧0,003/d+0,002,y1≦b うな問題が防止された。以上、ここで説明した最も好ま しかし、d≦0.12の範囲に限定することで、このよ 【0051】この点に関して記載の重複を避けるため

長を380~430 nm (20℃) の範囲としても、上 述の関係式は変わらなかった。 【0052】さらに、活性層の組成を調整して、発光波

実施の形態における半導体レーザ素子500の活性層5 活性層505は、実施形態1の半導体レーザ索子100 05) 障壁層 (膜厚4nm) との交互多層構造 (障壁層 拼戸層 (膜厚2nm)、Inb2Ga1-b2N (b2=0. 05の構成は、InbiGai-biN (b1は約0.17) 除へと半導体レーザ素子100と同じ構成を有する。本 子100の活性層105を活性層505に変更した点を の活性層105と多層構造の膜厚が異なる。 ある。本実施の形態における半導体レーザ素子500の 井戸活性層(発光波長410mm、総膜厚16mm)で ザ素子500は、実施の形態1における半導体レーザ素 体レーザ素子 500を示す。本実施の形態の半導体レー /井戸暦/障壁暦/井戸暦/障壁層) からなる2重量子 【0053】 〔実施の形態2〕図5に本実施形態の半導

おいて、FFPを測定したところ、図2に示した実施の 5mAであり、110℃においても連続発板動作が確認 得られることが判明した。なお、本実施の形態の半導体 形態1と同様に単峰でリップルがほとんど見られない レーザ素子500において、室温における発板関値は2 【0054】本実施の形態の半導体レーザ素子の構成に (3%以下) プロファイルが得られ、良好な放射特性が

50 体レーザ素子を作製したところ、図17のFFP170 505として、従来の技術のようにGaNを用いた半導 半導体レーザ素子500の1mGaNからなるガイド層 【0055】比較例として、本実施の形態と同じ構造の

特性の改善された半導体レーザ素子を得ることができ 2と同様のリップルのあるFFP特性を有した。 【0056】このように、本実施の形態によれば、光学

り、よって、良好な放射特性が得られたものと考えられ a Nコンタクト層 109年での電界の振動成分が無くな −GaN藍数101、n−GaN中間層102、p−G new=2.540よりも大きかった。これにより、n たところ、neq=2.543であり、GaN層の屈折率 発板モードの等価屈折率negを上記手法により見積もっ 【0057】本実施の形態の半導体レーザ素子500の

岡値は40mAであり、100℃においても連続発振動 ト層109等での電界の振動成分が無くなり、よって、 101、n-GaN中間隔102、p-GaNコンタク 540よりも大きかった。これにより、n-GaN基板 eq=2.545であり、GaN層の屈折率nean=2. 等価屈折率negを上記手法により見積もったところ、n 作が確認できた。この半導体レーザ素子の発振モードの お、この半導体レーザ素子において、室温における発板 が得られ、良好な放射特性となることが判明した。な で、リップルがほとんど見られないFFPプロファイル したところ、図2に示した実施の形態1と同様に単峰 井戸活性層(発光波長410mm、総膜厚22mm)と 05) 障壁層 (膜厚4 nm) との交互多層構造 (障壁層 井戸層(膜厚2nm)、Inb2Ga1-b2N (b2=0. 性層の構成を、InbiGai-biN (b 1は約0. 17) /井戸閣/・・・/井戸閣/障壁層) からなる3重量子 【0058】さらに、本実施の形態の変形例として、活

イド層のIn組成0.035に+0.005大きくする が、活性層膜厚が10mmの場合でも実施の形態1のカ 膜厚が薄いほどIn組成yを大きく設定する必要がある 口34nm)で説明したガイド層とほとんど変わらない 件は実施の形態1の半導体レーザ素子100 (活性層膜 の範囲で、等価屈折率negの値がGaNの屈折率ngaN 図6によれば、活性層505の膜厚が10から50nm n組成が小さくてもよいが、活性層膜厚50nm場合で 必要があるだけである。また、活性層膜厚が厚いほどI 以内である)ことがわかる。厳密には、活性層505の の膜厚が5~60nmの範囲で0.035±0.005 るガイド暦504、507の1n組成は、活性暦505 n組成は0.035であるのに対し、図6から求められ を超えるようにするためのガイド層504、507の条 ド層In組成yを計算し、示したグラフを図6に示す。 率neqの値がGaNの屈折率neamを超えるときのガイ 種々変更し、各活性隔505の膜厚に対して、等価屈抗 00の構造から、活性層505の構造を、その総膜厚を 良好な放射特性が得られたものと考えられる。 (すなわち、実塩形板1のガイド層104、107のI 【0059】次に、本実施の形態の半導体レーザ素子5 50

> 用土組成を11のフベラまな数約11コントローラすること n組成は0.005程度小さくてもよいだけであり、実 も実施の形骸1のガイド層の1m組成0.035から1

とすればよいことが、図6から求められる。また、実施 0.002+(0.007-0.22×Wa)とすれば が、図4の曲線A.で示される条件に活性層膜厚Wa の形態1に記述したのと同じ理由により、好ましい範囲 $3/d-0.003+(0.007-0.22\times Wa)$ 層膜厚Wa [μm] による補正を加えて、y≥0.00 囲で適用してもよい。より厳密には、活性層膜厚が、5 よいことが、図6から求められる。 ~60nmのとき、図4の曲線Aで示される条件に活性 で示した条件を活性層 5 0 5 の膜厚 1 0~ 5 0 n mの範 も難しいため、実施の形態1の半導体レーザ素子100 [μm] による補正を加えて、y ≥ 0.003/d+

10

層であり、他方が井戸層であるとき(<蹄壁層/井戸層 井戸暦/障壁暦>の構成)、活性暦の両端の一方が障壁 形態に示した関係式は保たれる。 厚Waとしてよく、いずれの場合においても、本実施の 6井戸層・障壁層の膜厚を加えあわせたものを活性層膜 層/井戸層>の構成)のいずれの場合においても、それ 井戸層であるとき、 (<井戸層/障壁層/・・・/障壁 /・・・/障壁層/井戸層>の構成)、 活性層の両端が **堀が障壁層であるとき、(<障壁層/井戸層/・・・/** 【0060】なお、本実施の形態のように、活性層の両

長を380~440nm (20℃) の範囲としても、上 述の関係式は変わらなかった。 【0061】さらに、活性層の組成を調整して、発光波

波長410nm、層膜厚22nm) である。本実施の形 m)、Inb2Ga1-b2N(b2=0.05)障壁層(膜 Gai-biN (b 1は約0.17) 井戸暦 (膜厚2n 導体レーザ素子700の活性層705の構成は、Inbi 導体レーザ末子700を示す。本実施の形態の半導体レ 3) 下部クラッド層703 (膜厚0.8μm)、p-A 態における半導体レーザ素子700のそれぞれのクラッ 厚4nm) との交互多層構造 (障壁層/井戸層/・・・ 素子100の上下のクラッド隔103、108の組成お ーザ素子700は、実施の形態1における半導体レーザ lx2Ga1-x2N (x 2=0, 13) 上部クラッド層70 ーザ素子100と同じである。本実施の形態における半 よび活性層105の構成を変更した点を除くと半導体レ ド層の構成は、n-AlxiGai-xiN(x 1=0.1 /井戸層/障壁層) からなる3重量子井戸活性層(発光 【0062】 〔実施の形態3〕図7に本実施の形態の半 (膜厚0.5 μm) である。

ルが得られ、良好な放射特性が得られることが判明し 構成において、FFPを測定したところ、図2に示した リップルがほとんど見られない (3%以下) プロファイ 実施の形態1の半導体レーザ紫子100と同様に単峰で 【0063】本実施の形態の半導体レーザ來子700の

> いて、室温における発振関値は25mAであり、110 でにおいても連続発板動作が確認できた。 た。なお、本実施の形態の半導体レーザ素子700にお

態によれば、光学特性の改善された半導体レーザ素子7 00を得ることができた。 ルのあるFFP特性であった。このように、本実施の形 半導体レーザ素子のInGaNからなるガイド層10 したところ、図17のFFP1702と同様の、リップ と、本実施の形態と同じ構造の半導体レーザ素子を作製 4、107として、従来の技術のようにGaNを用いる 【0064】比較例として、本実施の形態と同じ構造の

り、よって、良好な放射特性が得られたものと考えられ ness=2.540よりも大きかった。これにより、n たところ、neq=2.548であり、GaN層の屈折率 a Nコンタクト隔709時での低界の振動成分が無くな −GaN基板101、n−GaN中間唇102、p−G 発板モードの等価屈折率negを上記手法により見積もっ 【0065】本実施の形態の半導体レーザ素子700の

Gal-x1N (x1=0.07) 下部クラッド層703 特性が得られたものと考えられる。 屈折率を上記手法により見積もったところ、neg=2. 素子100と同様に単峰で、リップルがほとんど見られ 等での電界の振動成分が無くなり、よって、良好な放射 も大きかった。これにより、n-GaN基板101、n 542でありGaN層の屈折率neak=2.540より oた。この半導体レーザ黙子700の発版モードの尊価 ザ素子において、室温における発板関値は70mAであ 放射特性となることが判明した。なお、この半導体レー ない(5%以下)FFPプロファイルが得られ、良好な 0.07) 上部クラッド層708 (膜厚0.5 μm) と ッド層703、708の構成を、それぞれ、n-Alxi -G a N中間唇 1 0 2、 p -G a Nコンタクト唇 1 0 9 したところ、図2に示した実施の形態1の半導体レーザ (膜厚0. 8μm)、p-Alx2Ga1-x2N (x 2= 【0066】さらに、本実施の形態における上下のクラ

0.035であるのに対し、ガイド層704、707の 施形態1においてガイド層104、107のIn組成は らびに2の場合)とほとんど変わらない(すなわち、実 3、108のA1組成が0.1の場合 (実施の形態1な ためのガイド層704、707の条件はクラッド層10 率negの値がGaNの屈折率nesMを超えるようにする 的でx1=x2とした。図8によれば、クラッド層のA neswを超えるときのガイド隔 I n組成 y を計算した結 を種々変更して、上下のクラッド層703、708のA 果を図8のグラフに示す。ただし、説明を簡略化する目 00の構造から、上下のクラッド層の構成を、その組成 1組成が0.055から0.145の範囲で、等価国抗 1組成に対して、等価屈折尋negの値がG a Nの屈折尋 【0067】次に、本実施の形態の半導体レーザ素子7

に示した条件をクラッド層組成0.055から0.14 くてもよいだけであり、実用上組成をこのレベルまで厳 **免にコントロールするいとも無しいため、 妖福の形板 1** 形態1に示した条件から1n組成が0.005程度小さ が、クラッド層のA1組成の、055の場合でも実施の ド層のA 1 組成が小さいほど I n 組成が小さくてもよい 005大きくする必要があるだけであり、また、クラッ 組成yを大きく設定する必要があるが、クラッド層のA る。詳細には、クラッド層のA1組成が大きいほどIn 1組成0.145の場合でも実施の形態1に示した条件 In組成は0.035±0.005以内) ことがわか (ガイド層のIn組成0.035)にIn組成を+0.

あるから、上下のクラッド層703、707の組成をこ 成xが、0.05≦x≦0.2のとき、図4の曲線Aで 【0068】また、より厳密には、クラッド層のA1組 の範囲内で任意に変更しても良い。

ら0.145の範囲で結果はほとんど変わらないもので 明らかなように、クラッド層のA1組成が0.055か はこの場合に限られるものではなく、図8を参照すれば ラッド層の組成を同じものとしたが、本発明の適用範囲 5の範囲で適用してもよい。なお、図8では、上下のク

れらの式において、上下のクラッド層のA1組成が異な 0. 003/d+0. 002+(-0.010+0.1にクラッド層のA1組成×による補正を加えて、y≥ 示される条件にクラッド層のA1組成xによる補正を加 る場合には、その単純平均値 (x1+x2) /2をxと 0×x) とすればよいことが、図8から求められる。こ より、好ましい範囲が、図4の曲線A'で示される条件 られる。また、実施の形態1に記述したのと同じ理由に 0+0. 10×x) とすればよいことが、図8から求め えて、y≧0.003/d-0.003+(-0.01 して考えれば良い。

く、上記の関係式はそのまま適用できる。 組成を上記クラッド層の組成比×1、×2としてよもよ ば、モードには影響しないので、その交互積層膜の平均 積層膜を構成する薄層の周期が30mm以下程度であれ るような、いわゆる超格子クラッド層とした場合、交互 成の異なるいくつかの薄層AIGaNの交互積層からな 【0069】さらに、A1GaNクラッド脳の構成を組

0.3μm以上であれば、上述の条件を変更する必要は なかった。また、上部クラッド層708に関して、膜厚 0.6 μ m以上であれば、上述の条件を変更する必要は 行ったところ、下部クラッド層703に関して、膜厚 【0070】さらに、クラッド層の厚みを変える検討を

も、上述の関係式は変わらなかった。 発光波長を380~440 nm (20℃) の範囲として 【0071】さらに、活性層705の組成を調整して、

実施の形態1の半導体レーザ索子100の変形例であ 【0072】〔実施の形態4〕本半導体レーザ素子は、

下部キャップ層906 (膜厚18nm) 、 pーIny2G 総膜厚34nm)、p-AlzGal-zN (z=0.2) なる5重量子井戸活性層905 (発光波長410nm、 構造(障壁層/井戸層/・・・/井戸層/障壁層)から 0. 17) 井戸層 (膜厚2 nm) 、I nb2Ga1-b2N 4(膜厚0. 1 μm)、I nbi G ai-bi N (b 1は約 nyiGai-yiN (y 1=0.035) 下部ガイド層90 1) 下部クラッド層903 (膜厚0. 7μm)、n-I 0. $0.5 \mu m$), $n-A l_{x1}Ga_{1-x1}N$ (x 1=0. Gai-eN (c=0.07) 第2中間隔912 (膜厚 −GaN第1中間層902 (膜厚4μm) 、n−Ine ある。n-GaN基板901 (膜厚70μm) の上にn 素子900の各層の膜厚・組成を次のものとしたもので り、図9に概略図を示す。本実施の形態の半導体レーサ (b2=0.05)障壁層 (膜厚4nm) との交互多層

るガイド暦907の蒸発による劣化を防止するために設 は、レーザ構造の積層形成中に、Inを含んで構成され 0. 2) 上部キャップ層 9 1 3 が介装されており、これ は、上部ガイド層の上にp-AlmGal-mN(z1= の役割も果たしている。さらに、本実施の形態において 積層構造中にクラックが導入されることを防止するため a1-aN第2中間層912が介装されており、これは、 においては、下部クラッド層903の下にn-In。G 0.1 μm) が順次積層形成されている。本実施の形態 厚0.5μm)、pーGaNコンタクト層909 (膜厚 Gal-x2N (x2=0.1) 上部クラッド層908 (膜 2) 上部キャップ層 9 1 3 (膜厚 5 nm) 、 p - A l x 2 厚0. 1μm)、p-AlzιGa1-zιN (z 1=0.

り、80℃においても連続発板動作が確認できた。 判明した。なお、室温における発振関値は55mAであ れず(10%以下)、良好な放射特性が得られることが 単母のプロファイルが得られ、リップルはほとんど見ら 構成において、FFPを測定したところ、図2のように 【0073】本実施の形態の半導体レーザ素子900の

がって、本実施の形態によれば、光学特性の優れた半導 02と同様にリップルのあるFFP特性を有した。した 導体レーザ素子を作製したところ、図17のFFP17 904、907に従来の技術のようにGaNを用いて半 半導体レーザ素子900の1nGaPからなるガイド層 体レーザ素子900を得ることができる。 【0074】比較例として、本実施の形態と同じ構造の

合と同じであった。これは、導波モードは、上下クラッ 介装しない実福の形稿1の半導なフーチ繋子100の感 たところ、n•q=2.547であり、このように、n-発板モードの等価屈折率negを上記方法により見積もっ IncGa1-cN第2中間層912をクラッド層の外部に 【0075】本実施の形態の半導体レーザ素子900の ド層903、908よりも内側の構造によりほぼ決定さ

> 1-21N (z1=0.2) 上部キャップ層 913 が20 n 層907と上部クラッド層908との間に介装しない実 N (21=0.2) 上部キャップ層 913 を上部ガイド かられ。 かのパ、 辞価 国 だ 科 nea が p — A l z i G a i - z i 形態のようにクラックを防止するための層(InGaN ないためであり、実施の形態1ないし3に示した等価屈 ても変わらなかった。 件は本実施の形態のようにクラックを防止するための層 等価屈折率negの値がG a Nの屈折率neanを超える条 影響しないためであり、実績の形態1ないし3に示した m以下と薄いために、等価屈折率negの値にはほとんと 槙の形板1の協合と同じためったのは、p-A1:1Ga 折率 neqの値がG a Nの屈折率を超える条件は本実施の れているので、毎価国が尋nogの値にはほとんど影響し (InGaNで構成され膜厚0.1μm以下)を導入し で構成され膜厚0. $1 \mu \, \mathrm{m}$ 以下) を導入しても変わらな

20 次のものとしたものである。n-GaN基板1001 子1000を示す。半導体レーザ素子1000は、図9 に概略図を示す半導体レーザ素子の各層の膜厚・組成を 【0076】 〔実施の形頗5〕図10に半導体レーヂ素

a1-y2N (y 2=0.035) 上部ガイド暦907 (膜

70~440nm、総膜厚Wa [μm])、AlzıGa 戸層、I ns2G a1-s2N (b2<b1) 障壁層との交互 層1004 (膜厚d1 [μm])、InbiGai-biN井 m) 、n−InyıGaι-yıN (y 1≦b1) 下部ガイド 多層構造からなる量子井戸活性層1005 (発光波長3 0.2) 下部クラッド暦1003 (膜厚0.6~10μ 01≤c≤0.2) 第2中間隔1012 (膜厚0~0. 02 (赝厚0~30 μm)、n-IneGai-eN (0. 1 µm), n-Alx1Ga1-x1N (0. 05≦x1≦ (膜厚30~300μm)。 n-GaN第1中間層10

40 d2), x = (x 1+x 2) / 2, $5 \le Wa \le 60$, y N (0.05≦x2≦0,2)上部クラッド暦1008 層1013 (膜厚0~50nm)、p−Alx2Gal-xi 009 (膜厚0~10μm)。ただし、d= (d1+d b1) 上部ガイド扇1007 (蕨厚d2 [μm])、p 1-ztN (0≦z1≦0.3) 下部キャップ層1006 2×Wa) + (-0, 010+0, 10×x) の関係式 ≥0. 003/d-0. 003+ (0. 007-0. 2 2) /2, y = (y 1×d 1+y 2×d 2) / (d 1+ -A l z1G a1-z1N(0≦ z 1≦0.3)上部キャップ (膜厚0~50nm)、p−Iny2Ga1-y2N (y 2≤ (膜厚0.4~10μm)、p-GaNコンタクト層1

プロファイルが得られ、リップルはほとんど見られず、 おいて、FFPを測定したところ、図2のように単峰の 良好な放射特性が得られることが判明した。 【0077】本実施の形態の半導体レーザ素子の構成に

22×Wa) + (-0.010+0.10×x)の関係 $y \ge 0.003/d+0.002+(0.007-0.$ 【0078】さらに、ガイド層の組成、膜厚の範囲を、

> 近のリップルが生じてしまう素子が現われることが防止 式を満たすように限定したところ、実施の形態1に記載 したのと同じ理由により、ウェハー内にFFPの正面付

点を除へと、半導体レーザ素子900と同じである。 ファイア基板1101 (膜厚60 μm) とし、電極11 例であり、n-GaN基板901 (膜厚70μm) をサ 00は、実施の形態4の半導体レーザ素子900の変形 1 1をn-GaN中間層 1 1 0 2 に接続する構成とした 【0079】 〔実施の形態6〕 本半導体レーザ素子11

も可能であり、同様の効果が確認できた。 効果が確認できた。サファイア基板の適用は、同様に、 に、サファイア基板を用いた場合においても、本発明の いFFP特性が得られるものであり、本実施の形態の様 特性は向上しており、平均的にはほとんどリップルの無 厬をGaNで構成した場合と比較すると、格段に光学的 で、そうでない場合、例えば従来の技術のようにガイド 厚のバラツキにより、反射面の導波路との結合条件が微 られることがあった。これは、導波路の近傍にサファイ の構成において、FFPを測定したところ、通常は、図 実施の形態1、2、3、5の半導体レーザ素子に対して を実施の形態1ないし3に示した条件に設定すること してしまうためである。しかしながら、ガイド層の条件 妙に変動し、最悪のケースでは、若干のリップルが発生 ているために、そこで反射が起こり、nーGaN層の膜 ア/GaNの様に、屈折率の大きく異なる界面が存在し だし、素子によっては、リップルが20%程度の強度見 られず、良好な放射特性が得られることが判明した。た 2のように単峰のプロファイルが得られ、リップルは見 【0080】本実癌の形態の半導体レーヂ索子1100

GaN1-01 Po1 (e 1 は約0.03) 井戸層 (膜厚2 n 0を図12に示す。半導体レーザ素子1200は、実施 実施の形態においても、実施の形態1と同様に光学的特 隔1205 (発光波長400nm、総膜厚16nm) 厚4nm)との交互多層構造からなる3重量子井戸活性 m) とGaNi-e2Pe2 (e 2は約0.01) 障壁層 (膜 の形態1の半導体レーザ素子100の活性層105を、 光波長360~550 n mの範囲で、同様の効果が得ら た、活性層1205の組成を若干変更させたところ、発 性に優れた半導体レーザ素子1200が得られた。ま した点を除くと、実施の形態1と同様の構成である。本 【0081】 [実施の形態7] 半導体レーザ素子120

厚21 n m) とした他は、実施の形態1と同様の構成で 重量子井戸活性層1305 (発光波長440nm、総膜 5) 障壁層 (膜厚5 nm) との交互多層構造からなる2 層(膜厚3nm)とInb2Ga1-b2N(b 2は約0.0 105を、GaNi-a2Asa2 (e 2は約0.02) 井戸 0は、実施の形態1の半導体レーザ素子100の活性層 【0082】 〔実施の形態8〕半導体レーザ索子130

た、活性層の組成を若干変更させたところ、発光波長3 光学的特性に優れたの半導体レーザ素子が得られた。ま ある。本実施の形態においても、実施の形態1と同様に

6 1-22-52 N1-02-12 P02 A S12 (0≤a 2, 0≤b 2, a e 1+f1<0. 5) 井戸層とAla2 Inb2Ga 2+b2≤1, 0≤e2, 0≤f2, e2+f2<0. Alat Inti Ca1-a1-b1 N1-a1-f1 Pa1 Asft (0≤a の形態1の半導体レーザ素子100の活性層105を、 0を図14に示す。半導体レーザ素子1400は、実施 1, 0≤b1, a1+b1≤1, 0≤e1, 0≤f1, 60~550nmの範囲で、同様の効果が得られた。 【0083】〔実塩の形態9〕半導体レーザ黙子140

同様に光学的特性に優れたの半導体レーザ素子が得られ 5) 障壁層との交互多層構造からなる活性層1405 とした他は、実施の形態1と同様の構成である。 【0084】本実施の形態においても、実施の形態1と (発光波長360~550nm、総膜厚5~50nm)

果が得られる。特に、GaNPの場合、これまでの実施 とすることで、変換された組成の範囲で、同様の効果が の形態の中で説明してきた 1 n組成の 4分の 1を P組成 組成とすることで、変換された組成の範囲で、同様の効 施の形態の中で説明してきた I n組成の 6分の 1をAs としてもよい。特に、GaNAsの場合、これまでの実 P、InGaNPAs、TIGaN、TlInGaN等 あってもよい。すなわち、ガイド層を、GaNAs、G ば、As、P、T1等を添加した材料を添加した材料で 屈折率の大きくなるようなIn以外の他の元素、例え 層をInGaNとして説明してきたが、本発明の適用は aNP, GaNPAs, InGaNAs, InGaN これに限られるものではなく、GaNに添加するとその 【0085】以上の実施の形態の中では、上下のガイド

まざまな実施形態の組み合わせも含み得ることは当業者 【0086】さらに、本発明の半導体レーザ素子は、さ

50 き込まれている。鉄光されたワーザ光は、そこの反射な 光される。光ディスク26の情報記録面には、凹凸もし 近い光に変換され、ピームスプリッタ24を透過して、 0において、半導体アーザ素子100から出射したアー 28とからなっている。この光学式情報再生装置150 るためのレンズ27、 供光された光を検出する光検出器 4、対物レンズ25、光ディスク26、反射光を焦光す 100、コリメータレンズ23、ピームスプリッタ2 台21上に設置された実施の形態1の半導体レーザ素子 態の光学式情報再生装置1500を示す。基台21、基 くは磁気変調もしくは屈折率変調によりピット情報が書 対物レンズ25により光ディスク26の情報記録面に集 ザ光は、コリメータレンズ23で平行光もしへは平行に 【0087】 [実施の形態10] 図15は、本実施の形

50

を電気的信号に変換して記録情報の読み取りが行われ って光検出器28に集光され、光学的に検出された信号 って分岐され、反射光を集光するためのレンズ27によ れ、対物レンズ25を通してピームスプリッタ24によ

性の良好な半導体レーザ素子100を用いたので、対物 された光ディスクから、ビット誤り率10-6で、書き込 に集光され、その結果、5M/mm2もの高密度で記録 まれた情報を読み出すことができた。 レンズ25により光ディスク26の情報記録面に高解像 Oにおいては、FFPのリップルの抑制された光学的特 【0088】本実施の形態の光学式情報再生装置150

ク上への高解像の集光が可能となったことが確認され 形態の光学式情報再生装置1500によれば、光ディス 条件のもとで、ビット数り母10-3であり、実用に適さ 半導体レーザ素子100に変えて用いたところ、同様の 5、低誤り母で情報を読み出せたことにより、本実施の なかった。このように高密度に記録された光ディスクか うにGaNを用いた半導体レーザ素子を図15における 00のガイド層に従来の半導体レーザ素子1600のよ 【0089】一方、比較例として、半導体レーザ素子1

が達成され、光ディスク上への高解像の気光が可能とな おいても、上海の条件は、アット認り母10-5~10-7 の半導体レーザ素子に置換したところ、いずれの場合に ったことが確認された。 置における半導体レーザ素子100を実施の形態2~9 【0090】さらに、本実施の形態の光学式情報再生装

[0091]

所定のものとすることにより、単様でリップルの抑制さ の優れた半導体レーザ素子を提供できる。本発明によれ れたファーフィールドパターンを実現でき、光学的特性 になり、高密度に記録された光ディスクの読み取りが可 一ザ素子を用いることにより、高解像で集光できるよう ば、光学式情報再生装置において、このような半導体レ を用いた半導体フーザ素子において、ガイド層の構成を 【発明の効果】本発明によれば、窒化ガリウム系半導体

【図面の簡単な説明】

【図2】本発明の半導体レーザ素子のFFP特性を示す 【図1】本発明の第1の実施形態の半導体レーザ素子を

【図3】ガイド層In組成と等価屈折率の関係を示す図

【図4】本発明の半導体レーザ素子のガイド層条件を示

【図5】本発明の第2の実施形態の半導体レーザ素子を

【図6】括性層層厚を変化させたときのガイド層条件を 50

示す図である。

【図7】本発明の第3の実施形態の半導体レーザ素子を

層条件を示す図である。 【図8】クラッド層A1組成を変化させたときのガイド

【図9】本発明の第4の実施形態の半導体レーザ素子を

【図10】本発明の第5の実施形態の半導体レーザ素子

を示す図である。 【図11】本発明の第6の実施形態の半導体レーザ素子

10

を示す図である。 【図12】本発明の第7の実施形態の半導体レーザ素子

を示す図である。 【図13】本発明の第8の実施形態の半導体レーザ素子

子を示す図である。 【図14】本発明の第9の実施の形態の半導体レーザ素

【図16】従来技術の半導体レーザ素子を示す図であ 【図15】本発明の光学式情報再生装置を示す図であ

> ន្ត នី 882

20

【図17】従来技術の半導体レーザ素子のFFP特性を

示す図である。

【符号の説明】

101 n-GaN基板

102n-GaN中国国

104 103 n - I nyi G ai-yi N下部ガイド層 n — A l x i G a i - x i N下部クラッド層

105 量子井戸活性層

30 106 AlxGai-zNキャップ層

107 108 p - A l x2G a i-x2N上部クラッド層 pーIny2Gai-y2N上部ガイド脳

109 pーGaNコンタクト層

110. 111

505 504 量子井戸活性層 n-InylGal-ylN下部ガイド層

507 703 n – A l x i G a i - x i N下部クラッド層 pーIny2Gai-y2N上部ガイド層

705 量子井戸活性層

40 708 901, 1001 p - A 1 x 2 G a t - x 2 N 上部クラッド層 n-GaN基板

904, 1004 n – I nyı G a 1-yı N下部ガイド

903, 1003 902, 1002

n-A l x i G a i - x i N下部クラッ

n-GaN中間層

905, 1005 量子井戸活性層

ă 907, 1007 906, 1006 pーIny2Ga1-y2N上部ガイド pーAlzGat-zNキャップ層

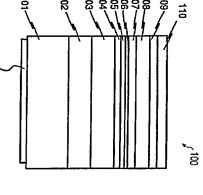
> 912 910, 911, 1010, 1011 909, 1009 908, 1008 p-Alz1Ga1-z1Nキャップ層 n-IncGai-eN中間層 pーGaNコンタクト層 p-Alx2Gai-x2N上部クラッ

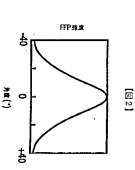
[図 1]

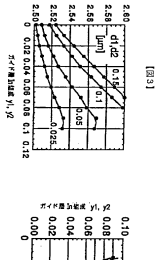


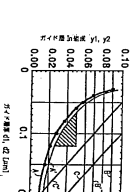
6

特開2001-85796



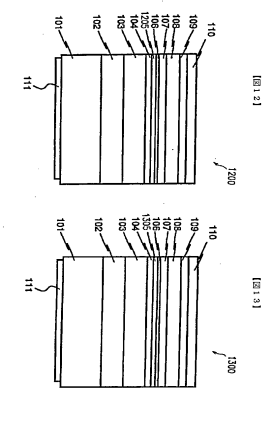


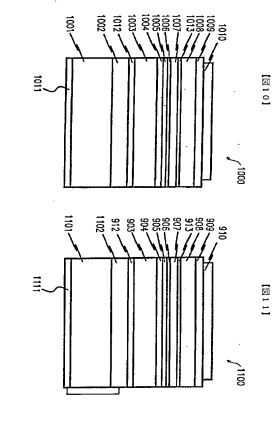


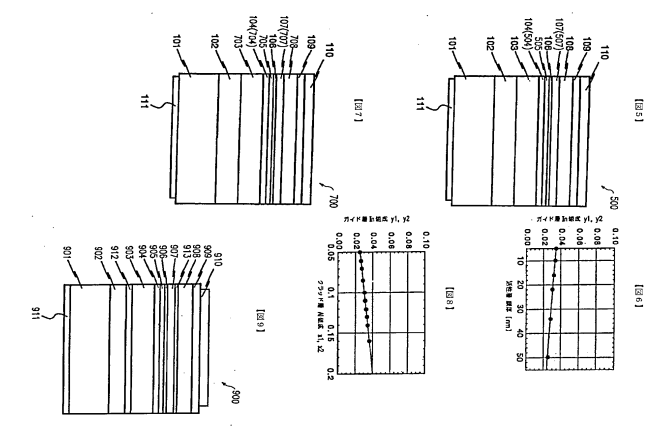


[<u>|</u> |

-17-







(18)

特開2001-85796

(19)

